



Deine BESTE ANLAGE für die Zukunft!

Ausbildung und Duales Studium bei REKERS



REKERS
Maschinen- u. Anlagenbau

Deine BESTE ANLAGE für die Zukunft!

Seit 70 Jahren sind wir als mittelständisches, familiengeführtes Unternehmen weltweit für maßgeschneiderte Hightech-Maschinen und Anlagen für die Beton- und Baustoffindustrie bekannt.

Die Herstellung individueller Produktionssysteme für die Fertigung von Beton- und Pflastersteinen, Handlingsanlagen für die Betonrohr- und Schachtproduktion sowie für die Schwellenfertigung sind dabei unsere Kernkompetenz. Die internationale Montage, Wartung und Service-Beratung, der von uns gelieferten Anlagen runden unser Angebot ab. Unser Fokus liegt dabei auf klimabewusstem und zukunftsorientierten Handeln.

Mit unserem Team, bestehend aus 190 MitarbeiterInnen, entwickeln, konstruieren, fertigen und automatisieren wir modernste Produkte im Unternehmenssitz in Spelle. Zudem führen wir weltweit Montagen, Inbetriebnahmen, Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten durch und schulen das Bedienpersonal unserer Kunden. Unsere Servicetechniker betreuen internationale Kunden sowohl vor Ort als auch über unsere Service-Hotline und Onlinewartung vom Unternehmenssitz aus.

Wir suchen stets nach weiteren Teammitgliedern, die uns mit Spaß und Engagement bei der Arbeit unterstützen, unsere Produkte zu fertigen und stetig weiterzuentwickeln. Bei uns findest Du beste Voraussetzungen für eine qualifizierte und interessante Ausbildung mit „Blick über den Tellerrand“. Unser umfangreiches Ausbildungsangebot umfasst sowohl Ausbildungsplätze als auch Duale Studienplätze. Deine Möglichkeiten, Dich bei REKERS beruflich zu entfalten und zu verwirklichen, sind vielfältig.

Wähle die Beste Anlage für Deine berufliche Zukunft und komm in unser Team!

Wir freuen uns auf Dich!

 **REKERS**
Maschinen- u. Anlagenbau



Lisa Brinkel
Ausbildung & Recruiting

Inhaltsverzeichnis

Unsere Geschichte	3
Bei uns steht der Mensch im Mittelpunkt	5
Wir sind ausgezeichnet!	6
Benefits	7
Das könnte ein Ergebnis Deiner Arbeit sein	9

Ausbildung

Feinwerkmechaniker - Maschinenbau	12
Feinwerkmechaniker - Zerspanungstechnik	14
Zerspanungsmechaniker - Dreh- oder Frästechnik	16
Metallbauer - Konstruktionstechnik	18
Elektroniker für Automatisierungstechnik	20
Technischer Systemplaner - Elektrotechnische Systeme	22
Technischer Produktdesigner - Maschinen- & Anlagenkonstruktion	24
Industrie Kaufmann/-frau	26
Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung	28
Fachkraft für Lagerlogistik	30

Duales Studium

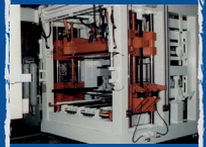
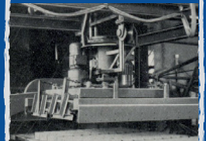
Wirtschaftsingenieurwesen & nachhaltige Entwicklung - Bachelor of Engineering	34
ETS - Maschinenbau - Bachelor of Engineering	36
ETS - Technische Informatik - Bachelor of Engineering	38
Betriebswirtschaft & nachhaltiges Management - Bachelor of Arts	40
Wirtschaftsinformatik & nachhaltige IT - Bachelor of Science	42

Bewirb Dich für Deine Ausbildung bei REKERS

Praktikum bei REKERS	45
-----------------------------	----

Unsere Geschichte

- **1955** gründete Karl Rekers die Firma REKERS GmbH Maschinen- und Anlagenbau aus der Betriebsschlosserei des elterlichen Betonwerkes REKERS in Spelle. Die Spezialisierung der Firma liegt zu diesem Zeitpunkt bei der Herstellung mechanischer Greifer, Betonpfostenmaschinen und Krananlagen.
- **1966** entwickelt REKERS das weltweit erste automatische Paketiergerät zur Stapelung von Pflastersteinen.
- **1974** wird erstmalig ein Minicomputer zur Steuerung einer Misanlage von Kübelbahnen und Gabelwagen eingesetzt.
- **1985** REKERS eröffnet sein Service-Center in Tamworth, Großbritannien.
- **1993** übernimmt REKERS die Produktion von Steinformmaschinen von NEWA-Techniek aus den Niederlanden.
- **1998** REKERS eröffnet sein Service-Center in Elmsford, New York.





- **2000** Nach 45 Jahren erfolgreicher Geschäftsführung übergibt Gründer Karl Rekers die Führung an die nächste Familiengeneration. Seine Tochter Annette und sein Schwiegersohn Norbert Foppe übernehmen die Geschäftsführung.



- **2018** übernimmt die REKERS GmbH den Geschäftsbereich der Firma Concrete Technologies aus Italien.



- **2019** Ein neues Flaggschiff wird geboren: die innovative und vielseitige RS 4 KV Steinformmaschine.



- **2024** REKERS installiert die weltweit erste Steinpresse vom Typ RSP-500 für die Produktion von Fassadensteinen ohne Ton oder Zementzusatz.



- Im Laufe der Jahre wurde das Produktsortiment um innovative Maschinen und Anlagen für die Steinfertigung, den werksinternen Betontransport und vielem mehr erweitert. Weltweit ist REKERS ein angesehener Lieferant für die Betonwarenindustrie mit dem Gütesiegel „Made in Germany“.

Handelsvertreter in der ganzen Welt betreuen unsere Kunden.

Bei uns steht der Mensch im Mittelpunkt!

Als inhabergeführtes Unternehmen möchten wir nicht nur attraktive Arbeitsplätze schaffen, sondern auch jedem Einzelnen vielfältige Möglichkeiten für seine fachliche und persönliche Entwicklung sowie zur beruflichen Verwirklichung bieten.

Mit einem Team aus 190 MitarbeiterInnen, davon 20 Azubis, arbeiten wir eng verzahnt an der Entwicklung, Konstruktion und Fertigung unserer Maschinen und Anlagen.

Ob in der mechanischen oder der elektronischen Fertigung, der Automatisierung und dem Service, ob in der Konstruktion, dem Vertrieb oder den kaufmännischen Abteilungen: bei REKERS setzen wir auf Fachkräfte mit Know-How und Teamgeist.

Je nach Ausbildung und Interesse arbeiten unsere MitarbeiterInnen im Unternehmen vor Ort oder auf Montage in der ganzen Welt. Dabei bilden flache Hierarchien und kurze Kommunikationswege die Basis für ein freundschaftliches Miteinander.

Ein besonderes Augenmerk liegt vor allem auf der Aus- und Weiterbildung eigener Fachkräfte. So bietet REKERS eine Vielzahl an Ausbildungs- und Dualen Studienmöglichkeiten im gewerblich-technischen sowie kaufmännischen Bereich. Auch individuelle Weiterbildungswege zum Techniker oder Meister sowie ein berufsbegleitendes Studium werden bei REKERS unterstützt.

Die Menschen, die bei REKERS arbeiten, sind der eigentliche Erfolg des Unternehmens und zeichnen das Bild, das unsere Kunden von REKERS haben.



Benefits, die überzeugen!

Die Berufswahl gehört zu den größten Herausforderungen, denen sich junge Menschen auf dem Weg zum Schulabschluss stellen müssen. Hierbei geht es nicht nur um, das passende Match zu Deinen Fähigkeiten, Kenntnissen und Interessen.

Jeder Mensch legt einen anderen Fokus bei der Wahl des Arbeitgebers - neben einem angenehmen Arbeitsklima und einem optimalen Arbeitsumfeld unterstützen wir Dich mit weiteren Benefits:



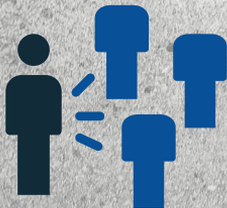
Vielseitige & selbstständige Arbeit durch individuelle Fertigung



Mehr als 20 Azubis – Du bist nicht allein!



Sonderzahlungen, wie z. B. Urlaubsgeld & Jahresprämie



Gestellte Arbeitskleidung mit Wasch- und Reparaturservice für MitarbeiterInnen in der Fertigung



EGYM Wellpass oder monatlicher Shopping-Gutschein



Work-Life-Balance durch Digitale Zeiterfassung mit Aufbau von Zeitkonten und Teilzeitmöglichkeiten



30 Tage Jahresurlaub



Fahrrad Leasing



Transparentes betriebliches
Entgeltsystem



Flache Hierarchien mit kurzen
Entscheidungswegen



Jugend- und Auszubildenden-
vertretung im Betriebsrat



Betriebsveranstaltungen
sorgen für Spaß,
auch neben der Arbeit



Zielgerichtete, individuelle
Betreuung durch unser
Ausbildungsteam



E-Learning,
Überbetriebliche Lehrgänge
& Prüfungsvorbereitungskurse



große Übernahmemechanismen –
Wir bilden unsere Fachkräfte
von morgen aus!

Das könnte ein Ergebnis Deiner Arbeit sein!

Industriekaufmann/-frau:

Materialbeschaffung, Auftragsbestätigung,
Exportabwicklung, Ersatzteilverkauf,
Finanzbuchhaltung



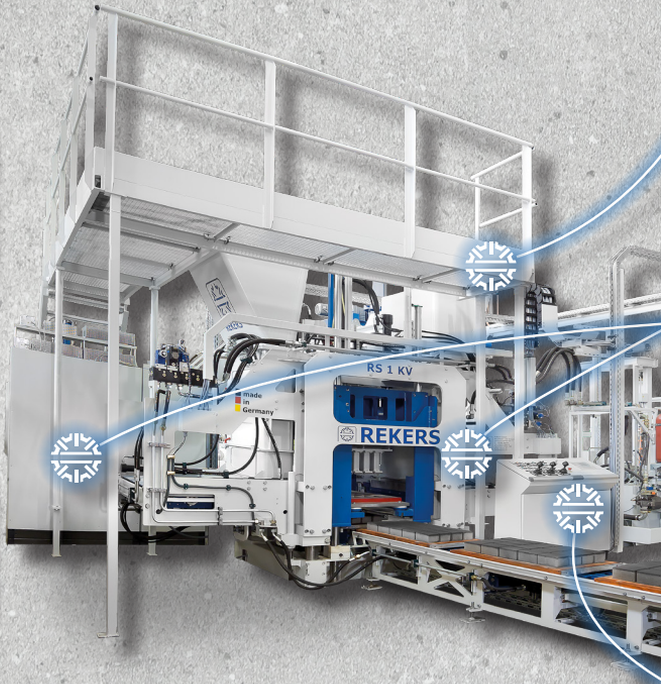
Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung:

Programmierung, Installation und
Inbetriebnahme von Programmen
zur internen Nutzung



Fachkraft für Lagerlogistik:

Materiallagerung und -abgabe, Vorbereitung der
Maschinenelemente und Ersatzteile für den Transport



Feinwerkmechaniker / Metallbauer / Zerspanungsmechaniker:

Fertigung der einzelnen Maschinenelemente durch Metallbearbeitung
Drehen, Fräsen, Bohren & Schleifen sowie Zusammenbau zu größeren
Baugruppen durch Schweißen

Technischer Produktdesigner:

Zeichnung der einzelnen Maschinenelemente
zur Bauteilfertigung



Elektroniker für Automatisierungstechnik:

Bestückung der Maschine mit elektrischen
Bauteilen sowie Verkabelung aller elektronischen
Elemente und Inbetriebnahme der Maschine



Technischer Systemplaner:

Zeichnung von Detailplänen, Schalt-,
Stromlauf- und Verkabelungsplänen



Feinwerkmechaniker

- Maschinenbau

m/w/d

Als Feinwerkmechaniker der Fachrichtung Maschinenbau kannst Du komplexe Bauteile und -gruppen herstellen sowie Maschinen und Anlagen montieren.

In der Ausbildung erlernst Du die Schritte der mechanischen Fertigung, von der Bearbeitung des Rohmaterials bis zur Montage der hergestellten Elemente zu einer fertigen Maschine. Dazu gehören das Lesen der technischen Zeichnung, das Messen und in Form bringen der metallischen Rohstoffe durch Abkanten und Biegen oder das Brennschneiden oder Trennschleifen des Materials auf das geforderte Maß.

Bei Deinem Einsatz in der Zerspanung erlernst Du zusätzlich die Programmierung von Werkzeugmaschinen. Das Montieren der hergestellten Elemente durch Schweißen, Verschrauben oder Nieten zu Baugruppen sowie das Zusammenfügen der fertigen Bau- und Zubehörteile zu festen und beweglichen Metallkonstruktionen gehören zu Deinem Alltag.

Hierfür durchläufst Du während Deiner Ausbildung die unterschiedlichsten Abteilungen der Fertigung. Neben den genannten Tätigkeiten erhältst Du Einsicht in die Arbeitsvorbereitung, die Materialwirtschaft sowie die Wartung und Instandhaltung von Maschinen, um die Zusammenhänge im Betrieb zu verstehen.

Überbetriebliche Lehrgänge und Einblicke in die Montage beim Kunden vor Ort runden Deine Ausbildung ab.

Nach Abschluss der Ausbildung hast Du die Möglichkeit, Deine Fähigkeiten in der mechanischen Endfertigung vor Ort oder auf Montage bei Kunden in der ganzen Welt einzusetzen.



Dein Schulabschluss

- Haupt- oder Realschulabschluss
- BFS Metalltechnik wünschenswert



Deine Skills

- handwerkliches Geschick
- mathematisches & technisches Grundverständnis
- räumliches Vorstellungsvermögen



Ausbildungsdauer

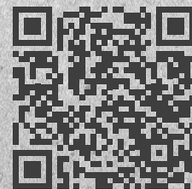
- 3,5 Jahre (BFS Metalltechnik als 1. Ausbildungsjahr anrechenbar)



Berufsschule

- BBS Lingen
- 1. Jahr: 2 Tage/Woche
- ab dem 2. Jahr: 1 Tag/Woche

Hier bewerben





Feinwerkmechaniker

- Zerspanungstechnik

m/w/d

Als Feinwerkmechaniker der Fachrichtung Zerspanungstechnik bist Du in der Lage, komplexe Bauteile für unsere Maschinen und Anlagen herzustellen.

Während der Ausbildung erlernst Du die Fertigungsschritte vom Rohmaterial bis zum fertigen Bauteil, wobei der Schwerpunkt auf der spanenden Bearbeitung liegt.

Hier werden metallische Werkstoffe durch Abtragen von feinen Spänen umgeformt. Mit Hilfe von CNC-gesteuerten Maschinen und konventionellen Werkzeugmaschinen fertigest Du Bauteile aus Metall, die zur Herstellung unserer Produkte benötigt werden.

Dies geschieht in den unterschiedlichsten spanenden Verfahren durch Bohren, Fräsen, Drehen und Nuten. Auch die Bereiche Sägen, Abkanten, Biegen und Pressen lernst Du innerhalb der mechanische Vorfertigung kennen.

Unsere erfahrenen Ausbilder zeigen Dir den Produktionsweg vom Lesen der Zeichnung über die Auswahl und Steuerung der geeigneten Fertigungsmaschinen bis hin zur Qualitätskontrolle der gefertigten Teile auf das Tausendstel genau.

Während Deiner Ausbildung durchläufst Du zusätzlich die Materialwirtschaft, die Arbeitsvorbereitung und die Instandhaltung, um die Zusammenhänge im Betrieb zu verstehen. Überbetriebliche Lehrgänge runden Deine Ausbildung ab.

Nach Abschluss Deiner Ausbildung hast Du die Möglichkeit, Deine Fähigkeiten in der mechanischen Vorfertigung vor Ort einzusetzen.



Dein Schulabschluss

- Haupt- oder Realschulabschluss
- BFS Metalltechnik wünschenswert



Deine Skills

- handwerkliches Geschick
- mathematisches & technisches Grundverständnis
- räumliches Vorstellungsvermögen



Ausbildungsdauer

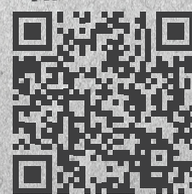
- 3,5 Jahre (BFS Metalltechnik als 1. Ausbildungsjahr anrechenbar)



Berufsschule

- BBS Lingen
- 1. Jahr: 2 Tage/Woche
- ab dem 2. Jahr: 1 Tag/Woche

Hier bewerben





Zerspanungsmechaniker

- Dreh- oder Frästechnik

m/w/d

Als Zerspanungsmechaniker der Fachrichtungen Dreh- oder Frästechnik fertigt Du aus einem Metall-Rohling komplexe Werkstücke für unsere Maschinen und Anlagen an.

In Deiner Ausbildung erwirbst Du umfassende Kenntnisse über Materialien und Technik. Du lernst die Ausführung präziser Detailarbeiten, die Planung von Fertigungsabläufen, die Programmierung CNC-gesteuerter Maschinen und konventioneller Werkzeugmaschinen.

Du gibst die Fertigungsparameter in die Maschinen ein oder ruft Programme aus dem Maschinenspeicher ab und modifizierst diese gegebenenfalls. Du wählst die Werkzeuge aus, spannst Metallrohlinge ein, richtest sie aus und fährst die Maschinen für die Bearbeitung an.

Die Überwachung der Bearbeitungsprozesse und das anschließende Prüfen, ob Maße und Oberflächenqualität den Vorgaben entsprechen, sind wichtige Bestandteile Deines Arbeitsprozesses. Bei Störungen suchst Du mittels festgelegter Prüfverfahren nach dem Grund und behebst das Problem.

Unsere erfahrenen Ausbilder zeigen Dir alles über die Herstellung unserer Bauteile mittels der verschiedenen zerspanenden Prozesse - wie Bohren, Fräsen, Drehen, Hobeln oder Schleifen - sowie die dazugehörigen Kenntnisse vom Lesen der Zeichnungen über Kontrollverfahren bis hin zu Problembehebungen.

Nach Abschluss Deiner Ausbildung hast Du die Möglichkeit, Deine Fähigkeiten in der mechanischen Vorfertigung vor Ort einzusetzen.



Dein Schulabschluss

- Haupt- oder Realschulabschluss
- BFS Metalltechnik wünschenswert



Deine Skills

- handwerkliches Geschick
- mathematisches & technisches Grundverständnis
- räumliches Vorstellungsvermögen



Ausbildungsdauer

- 3,5 Jahre (BFS Metalltechnik als 1. Ausbildungsjahr anrechenbar)



Berufsschule

- BBS Lingen
- 1. Jahr: 2 Tage/Woche
- ab dem 2. Jahr: 1 Tag/Woche

Hier bewerben





Metallbauer

- Konstruktionstechnik

m/w/d

Als Metallbauer der Fachrichtung Konstruktionstechnik stellst Du eine Vielzahl von Metallkonstruktionen her. In unserem Unternehmen sind das sowohl einfache Elemente als auch anspruchsvolle Komponenten für unsere Maschinen und Anlagen.

Du arbeitest sowohl von Hand als auch mit modernen Maschinen. Während Feinwerkmechaniker zusätzlich das Programmieren von Werkzeugmaschinen erlernen, liegt der Schwerpunkt als Metallbauer auf der manuellen und maschinellen Fertigung sowie der Montage der Baugruppen.

Unsere Ausbilder vermitteln Dir umfassende Kenntnisse über die mechanische Herstellung unserer Maschinen: vom Lesen der technischen Zeichnung über das Messen und Umformen der metallischen Rohstoffe durch Verfahren wie Biegen und Abkanten bis hin zum Brennschneiden oder Trennschleifen auf das gewünschte Maß.

Das Montieren der gefertigten Bauteile durch Schweißen, Verschrauben oder Nieten von Baugruppen sowie das Zusammenfügen der fertigen Bauteile und Zubehörteile zu stabilen und beweglichen Metallkonstruktionen gehört zu Deinen täglichen Aufgaben.

Während Deiner Ausbildung durchläufst Du verschiedene Abteilungen, um ein breites Spektrum an Erfahrungen zu sammeln. Überbetriebliche Lehrgänge runden Deine Ausbildung ab.

Nach Abschluss der Ausbildung hast Du die Möglichkeit, Deine Fähigkeiten in der Produktionsstätte vor Ort oder auf Montagen bei Kunden in der ganzen Welt einzusetzen.



Dein Schulabschluss

- Haupt- oder Realschulabschluss
- BFS Metalltechnik wünschenswert



Deine Skills

- handwerkliches Geschick
- mathematisches und technisches Grundverständnis
- räumliches Vorstellungsvermögen



Ausbildungsdauer

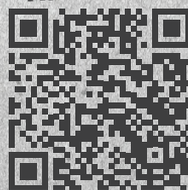
- 3,5 Jahre (BFS Metalltechnik als 1. Ausbildungsjahr anrechenbar)



Berufsschule

- BBS Lingen
- 1. Jahr: 2 Tage /Woche
- ab dem 2. Jahr: 1 Tag/Woche

Hier bewerben





Elektroniker für Automatisierungstechnik

m/w/d

Der Steuerungsschrank ist das Herzstück jeder REKERS-Anlage. Als Elektroniker für Automatisierungstechnik ist es Deine Aufgabe, die Schaltschränke mit den vorgegebenen elektrischen Komponenten zu bestücken, zu verdrahten und die zugehörigen SPS-Steuerungen durch die SPS-Programmierung (speicherprogrammierbare Steuerung) „zum Leben zu erwecken“. Neben dem Schaltschrankbau erwartest Dich die Installation elektrotechnischer Komponenten, vor allem Sensorik und Aktorik, an den Anlagen.

Ist die Maschine oder Anlage komplett fertiggestellt, folgt die Funktionsprüfung. Mit Hilfe des Oszilloskops und anderer Messgeräte lernst Du, aufgetretene Fehler zu lokalisieren und zu beheben. Erst wenn alles in Ordnung ist, übergibst Du das fertige System an den Kunden vor Ort. Auch wenn die Maschinen und Anlagen beim Kunden automatisiert laufen, stehen Wartung und Instandhaltung immer wieder auf der Tagesordnung. Abwechslungsreicher kann Dein Arbeitsalltag kaum sein.

All das lernst Du während Deiner Ausbildung von unserem engagierten Ausbildungsteam, größtenteils in der Elektrofertigung, in der Berufsschule und in verschiedenen Lehrgängen. Zusätzlich erhältst Du in dieser Zeit einen Einblick in die Grundlagen der mechanischen Fertigung sowie der Elektrokonstruktion, um die Basis Deiner Arbeit von Anfang an zu verstehen.

Nach Abschluss Deiner Ausbildung hast Du die Möglichkeit, Deine Fähigkeiten in der Elektrofertigung vor Ort oder auf Montagen bei Kunden in der ganzen Welt einzusetzen.



Dein Schulabschluss

- Realschulabschluss
- BFS Elektrotechnik oder (Fach-) Abitur wünschenswert



Deine Skills

- mathematisches & technisches Grundverständnis
- handwerkliches Geschick
- Englisch-Sprachkenntnisse



Ausbildungsdauer

- 3,5 Jahre
(BFS Elektrotechnik als 1. Ausbildungsjahr anrechenbar)



Berufsschule

- BBS Osnabrück
- 1. Jahr: 2 Tage/Woche
- ab dem 2. Jahr: 1 Tag/Woche

Hier bewerben





Technischer Systemplaner

- Elektrotechnische Systeme

m/w/d

Als Auszubildender zum Technischen Systemplaner wirst Du in der Fachrichtung Elektrotechnische Systeme ausgebildet. In enger Zusammenarbeit mit unseren Automatisierungsingenieuren und unseren Konstrukteuren planst und entwickelst Du elektrotechnische Lösungen zur Steuerung unserer Maschinen und Anlagen.

Hierzu erstellst Du, unter Berücksichtigung geltender Normen und betrieblicher Vorgaben, Stromlaufpläne und daraus resultierende technische Dokumente, wie Aufbaupläne, Kabelpläne und Stücklisten.

Das Ganze machst Du am Rechner mit Hilfe des Programms Engineering Base und bekannter Office-Anwendungen. Anschließend begleitest Du „Dein“ Projekt bei uns in der Fertigung und unterstützt Deine Kollegen bei ggf. auftretenden Fragen und Schwierigkeiten.

Unsere erfahrenen Ausbilder vermitteln dir alle notwendigen Kenntnisse, damit Du lernst diese umfassenden Aufgaben mit kühlem Kopf zu erledigen.

Nach Abschluss Deiner Ausbildung hast Du die Möglichkeit, Deine Fähigkeiten in der Elektrokonstruktion und -fertigung vor Ort einzusetzen.



Dein Schulabschluss

- qualifizierter Realschulabschluss mit BFS Elektrotechnik oder (Fach-) Abitur



Deine Skills

- ausgeprägtes räumliches Vorstellungsvermögen
- mathematisches & technisches Verständnis
- präzise Arbeitsweise
- Englisch-Sprachkenntnisse



Ausbildungsdauer

- 3,5 Jahre



Berufsschule

- BBS Osnabrück
- 1. Jahr: 2 Tage/Woche
- ab dem 2. Jahr: 1 Tag/Woche

Hier bewerben





Technischer Produktdesigner

- Maschinen- & Anlagenkonstruktion

m/w/d

Als Auszubildender zum Technischen Produktdesigner in der Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion unterstützt Du die Konstruktionsabteilung bei der Entwicklung unserer Maschinen und Anlagen.

Wenn eine Maschine konstruiert wird, ist es Deine Aufgabe, alle Einzelteile und Baugruppen an 3D-CAD-Anlagen zu entwerfen. Neben technischen und funktionalen Gesichtspunkten berücksichtigst Du als Technischer Produktdesigner auch betriebswirtschaftliche Aspekte und die Montagefreundlichkeit. Denn jedes Produkt, das Du entwirfst, muss nicht nur funktionieren, sondern auch wirtschaftlich in der Herstellung und komfortabel in der Montage, Nutzung und Wartung sein.

Du berechnest Flächen, Winkel und Volumen, Kräfte, Massen und Schwerpunkte, Drehmomente und Reibungen der zu konstruierenden Werkstücke und stellst sie als 3D-Zeichnung dar. Außerdem wirkst Du bei der Erstellung der technischen Dokumentation mit, die alle wichtigen Informationen für den Betrieb, die Wartung und die Instandhaltung der Maschinen enthält.

Unsere erfahrenen Ausbilder führen Dich in alle notwendigen Aufgaben ein und begleiten Dich bei der praktischen Umsetzung.

Nach Abschluss Deiner Ausbildung hast Du die Möglichkeit, Deine Fähigkeiten in der technischen Konstruktion vor Ort einzusetzen.



Dein Schulabschluss

- qualifizierter Realschulabschluss mit BFS Metalltechnik oder (Fach-) Abitur



Deine Skills

- ausgeprägtes räumliches Vorstellungsvermögen
- mathematisches & technisches Verständnis
- präzise Arbeitsweise
- Englisch-Sprachkenntnisse



Ausbildungsdauer

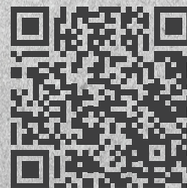
- 3,5 Jahre



Berufsschule

- BBS Osnabrück
- 1. Jahr: 2 Tage/Woche
- ab dem 2. Jahr: 1 Tag/Woche

Hier bewerben





Industriekaufmann / -frau

m/w/d

Als Auszubildender zum Industriekaufmann wirst Du von Beginn an in die Abläufe der kaufmännischen Abteilungen eingebunden und erlernst die Ausbildungsinhalte durch praktische Anwendungen.

Deine Ausbildung erstreckt sich über alle kaufmännischen Funktionsbereiche: Einkauf mit Materialwirtschaft, Arbeitsvorbereitung, Finanzwesen mit Debitoren- und Kreditorenmanagement, Finanzierung und Controlling sowie Ersatzteilservice, Versand- und Exportabwicklung.

Unser erfahrenes Ausbildungsteam hilft dir, vielseitige kaufmännische Kenntnisse zu erwerben und diese im Büroalltag anzuwenden. Aufgrund unserer internationalen Ausrichtung finden zudem Sprachen eine vielfältige Anwendung.

Nach Abschluss Deiner Ausbildung verfügst Du über umfassende Kenntnisse der Organisation und Koordinierung betriebswirtschaftlicher Abläufe im Unternehmen und hast die Möglichkeit, Deine Fähigkeiten in den verschiedenen Abteilungen der kaufmännischen Verwaltung vor Ort einzusetzen.



Dein Schulabschluss

- qualifizierter Realschulabschluss mit BFS Wirtschaft oder (Fach-)Abitur



Deine Skills

- Interesse an kaufm. Prozessen
- Verantwortungsbewusstsein
- Freude am Umgang mit Zahlen & Daten
- Kommunikationsfähigkeit
- Englisch-Sprachkenntnisse



Ausbildungsdauer

- 3 Jahre (BFS Wirtschaft oder (Fach-)Abitur als 1. Ausbildungsjahr anrechenbar)



Berufsschule

- BBS Lingen
- 1. Jahr: 2 Tage/Woche
- ab dem 2. Jahr: 1 Tag/Woche

Hier bewerben





Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung

m/w/d

Software Programme müssen genau auf die spezifischen Anforderungen der Unternehmen zugeschnitten sein. Deshalb wird ein Großteil der eingesetzten Software nach den Vorstellungen und Vorgaben des Unternehmens selbst entwickelt oder angepasst. Als Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung arbeitest Du aktiv bei der Planung, Programmierung, Wartung und Aktualisierung unserer Programme mit.

Du wirst in einem modernen Umfeld von Microsoft und Unix Server Anwendungen tätig sein. Die Softwaresysteme PPS, PDM und CRM von renommierten Herstellern begleiten Dich durch Deinen IT-Alltag. Hier wirst Du Schnittstellen schaffen sowie eigene Oberflächen in den Programmiersprachen C#, Java und Groovy entwickeln.

Neben der Programmierung erwarten Dich Aufgaben wie die Pflege unserer IP-Telefonanlage und der Netzwerkumgebung.

Unser erfahrenes IT-Team führt Dich Schritt für Schritt in die verschiedenen Bereiche ein und begleitet Dich während der gesamten Ausbildung.

Nach Abschluss Deiner Ausbildung verfügst Du über umfassende Kenntnisse zur Entwicklung, Programmierung und Wartung von Softwareanwendungen im Unternehmen und hast die Möglichkeit, Deine Fähigkeiten in der IT-Abteilung vor Ort einzusetzen.



Dein Schulabschluss

- qualifizierter Realschulabschluss mit BFS Informatik oder (Fach-)Abitur



Deine Skills

- mathematisches & technisches Verständnis
- Interesse an Hardware, Software & Co.
- strukturierte Denkweise



Ausbildungsdauer

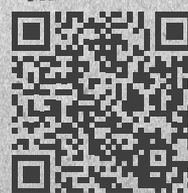
- 3 Jahre (BFS Informatik oder (Fach-)Abitur als 1. Ausbildungsjahr anrechenbar)



Berufsschule

- BBS Lingen
- 1. Jahr: 2 Tage/Woche
- ab dem 2. Jahr: 1 Tag/Woche

Hier bewerben





Fachkraft für Lagerlogistik

m/w/d

Als Fachkraft für Lagerlogistik gehören die Annahme eingehender Ware unter Berücksichtigung der detaillierten Wareneingangskontrolle sowie deren Einlagerung zu deinen Aufgaben. Um einen genauen Überblick über den Lagerbestand zu behalten, führst Du regelmäßige Kontrollen durch und pflegst gegebenenfalls die Datenbestände in unser Produktionsplanungs- und Steuerungssystem (PPS) ein.

Der Kreislauf schließt sich mit dem Auslagern von Gütern, sei es beim Kommissionieren von Entnahmescheinen für den internen Bedarf oder beim Zusammenstellen und Verpacken von Ersatzteilsendungen für Kunden. Auch bei der Vorbereitung und Durchführung der jährlichen Inventur ist Deine Mithilfe gefragt. Unterstützt wirst Du dabei von einem modernen IT-System sowie verschiedenen Transportgeräten und Fördermitteln.

Während Deiner Ausbildung vermitteln dir unsere Ausbilder den Umgang mit allen notwendigen Hilfsmitteln sowie die sichere Handhabung der Warenbewegung vom Wareneingang bis zum Warenausgang.

Nach Abschluss Deiner Ausbildung verfügst Du über umfassende Kenntnisse zum Materialfluss sowie den dazugehörigen organisatorischen Tätigkeiten im Unternehmen und hast die Möglichkeit, Deine Fähigkeiten in der Materialwirtschaft vor Ort einzusetzen.



Dein Schulabschluss

- Hauptschulabschluss nach Kl. 10 oder Realschulabschluss
- BFS Metalltechnik oder BFS Wirtschaft wünschenswert



Deine Skills

- Organisationstalent
- Sinn für Ordnung
- Detailgenauigkeit
- räumliches Vorstellungsvermögen



Ausbildungsdauer

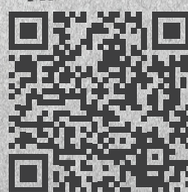
- 3 Jahre



Berufsschule

- BBS Meppen oder Osnabrück
- 1. Jahr: 2 Tage/Woche
- ab dem 2. Jahr: 1 Tag/Woche

Hier bewerben





Campus Längen

Hochschule Osnabrück

Foto: Hochschule Osnabrück

Duales Studium

In Zusammenarbeit mit dem Institut für Duale Studiengänge der Hochschule Osnabrück (IDS) am Standort Lingen bieten wir seit vielen Jahren duale Studienplätze an.

In einem sechssemestrigen Studium lernst Du blockweise am Campus Lingen und im Unternehmen. Die Stärken des dualen Studiums: Das im Studium erworbene Wissen kann direkt im Unternehmen angewandt.

Während deines Studiums hast Du die Möglichkeit, parallel eine Ausbildung bei uns zu absolvieren, die Ausbildungsmöglichkeit ist dem jeweiligen Studiengang zugeordnet. Je nach gewähltem Studiengang und Ausbildungsberuf durchläufst Du die entsprechenden Abteilungen, um einen tiefen Einblick in die Unternehmensstruktur und -abläufe zu erhalten.

Das Bachelor-Studium wechselt in jedem Semester zwischen einer 10-wöchigen Hochschulphase und einer 12- bis 14-wöchigen Betriebsphase bei der REKERS GmbH in Spelle. Die ausgefeilte Vernetzung von Theorie und Praxis wird so optimal genutzt, um Dich auf zukünftige Aufgaben vorzubereiten.

Zulassungsvoraussetzung

Fachabitur mit abgeschlossener Ausbildung oder Abitur (siehe auch Zulassungsvoraussetzungen zum Studiengang auf der Webseite der Hochschule)

Bewerbung

Vertragspartner sind Unternehmen, Bewerber und Hochschule. Die Bewerbung ist an uns zu richten. Wir koordinieren alles Weitere.

Informationen zum IDS und eine detaillierte Übersicht der möglichen Module für die angebotenen Studiengänge findest Du auf der Website des IDS (www.hs-osnabrueck.de).





Wirtschaftsingenieurwesen & nachhaltige Entwicklung

- Bachelor of Engineering

m/w/d

Das Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Fokus auf nachhaltige Entwicklung verbindet die beiden Fachbereiche Betriebswirtschaft und Technik mit den Bereichen Nachhaltigkeit und Digitalisierung. Als Wirtschaftsingenieur wirst Du zum Spezialisten an der Schnittstelle zwischen Wirtschaft und Technik und bist in der Lage, Probleme in der Produktentwicklung sowie im Prozessmanagement zu analysieren und zu lösen.

Der Studiengang bereitet Dich darauf vor, wirtschaftliche, technologische und nachhaltige Anforderungen in komplexe Projekte zu integrieren. Inhaltlich erwarten Dich im Grundstudium Module aus den Bereichen Physik, Mathematik, BWL, Digitalisierung und Nachhaltigkeit. Für das Aufbaustudium kannst Du je nach Interesse zwischen fünf verschiedenen Vertiefungen wählen.

Im Unternehmen sind Wirtschaftsingenieure in ganz unterschiedlichen Bereichen gefragt, z.B. im technischen Einkauf, in der Arbeitsvorbereitung oder Fertigungssteuerung, aber auch in der Entwicklung oder im Vertrieb.

Ausbildung integrieren?

Für eine optimale Verzahnung von Theorie und Praxis kannst Du eine Ausbildung in das Duale Studium integrieren. Teile uns dazu den gewünschten Ausbildungsberuf in Deiner Bewerbung mit.

Der gewählte Ausbildungsberuf bestimmt den Schwerpunkt Deiner betrieblichen Praxisphase.



Dein Schulabschluss

- Abitur oder Fachhochschulreife mit abgeschlossener Ausbildung



Deine Skills

- mathematisches & technisches Verständnis
- Interesse an kaufm. Prozessen
- Freude am Umgang mit Zahlen & Daten
- Englisch-Sprachkenntnisse



Ausbildungsdauer

- 6 Semester



Mögliche Ausbildungen

- Feinwerkmechaniker (m/w/d)
- Industriekaufmann /-frau (m/w/d)
- Elektroniker für Automatisierungstechnik (m/w/d)

Hier bewerben





Engineering Technischer Systeme - Maschinenbau

m/w/d

- Bachelor of Engineering

Der Maschinenbau befasst sich mit der Entwicklung, Konstruktion, Produktion und Inbetriebnahme von einzelnen Maschinenelementen und Baugruppen, kompletten Maschinen bis hin zu komplexen Fertigungsstraßen und Anlagen.

Der Studiengang Engineering Technischer Systeme mit dem Schwerpunkt Maschinenbau vermittelt mathematische und naturwissenschaftliche Grundlagen der Ingenieurwissenschaften. Darauf aufbauend vertiefst Du den maschinenbauspezifische Inhalte und erlangst zusätzlich Wissen angrenzender Ingenieursdisziplinen, wie der Elektrotechnik, der Mechatronik und der Verfahrenstechnik.

Dieses Studium bildet Deine Grundlage, um bei uns in eine Aufgabe als Ingenieur im Bereich Entwicklung und Konstruktion, als Projektmanager oder Vertriebsingenieur hineinzuwachsen.

Eine Ausbildung integrieren?

Für eine optimale Verzahnung von Theorie und Praxis kannst Du eine Ausbildung in das Duale Studium integrieren. Teile uns dazu den gewünschten Ausbildungsberuf in Deiner Bewerbung mit.

Der gewählte Ausbildungsberuf bestimmt den Schwerpunkt Deiner betrieblichen Praxisphase.



Dein Schulabschluss

- Abitur oder Fachhochschulreife mit abgeschlossener Ausbildung



Deine Skills

- ausgeprägtes räumliches Vorstellungsvermögen
- mathematisches & technisches Verständnis
- präzise Arbeitsweise
- Englisch-Sprachkenntnisse



Ausbildungsdauer

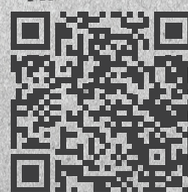
- 6 Semester



Mögliche Ausbildungen

- Feinwerkmechaniker (m/w/d)
- Technischer Produktdesigner (m/w/d)

Hier bewerben



36



Engineering Technischer Systeme - Technische Informatik

m/w/d

- Bachelor of Engineering

Die Ingenieurwissenschaft Technische Informatik befasst sich mit der technischen Anwendung der Elektrizitätslehre in Kombination mit der Informatik. Als Technischer Informatiker agierst Du als Spezialist zur Entwicklung der elektrotechnischen Sensorik einer Maschine sowie deren Steuerung und Regelung.

In deinem Studium lernst Du neben der Entwicklung und Konstruktion elektrotechnischer Anlagen, Maschinen und Systeme im Embedded-Bereich kennen, die Lösung technischer Probleme in der Produktionstechnik, Antriebstechnik und Prozesssteuerung

Die grundlegenden handwerklichen Fähigkeiten und Kenntnisse erlernst Du in unserer Elektrofertigung. Die enge Zusammenarbeit mit der Automatisierungsabteilung ermöglicht dir Einblicke in die Elektrokonstruktion, Programmierung und Visualisierung. Du entwickelst und testest Software, kannst vor Ort Anlagen in Betrieb nehmen sowie unsere Kunden in die Bedienung einweisen.

Diese Verknüpfungen machen Dich fit, um als Programmierer und Inbetriebnehmer dafür zu sorgen, dass sich unsere Maschinen sicher und effizient bewegen.

Eine Ausbildung integrieren?

Für eine optimale Verzahnung von Theorie und Praxis kannst Du eine Ausbildung in das Duale Studium integrieren. Teile uns dazu den gewünschten Ausbildungsberuf in Deiner Bewerbung mit.



Dein Schulabschluss

- Abitur oder Fachhochschulreife mit abgeschlossener Ausbildung



Deine Skills

- ausgeprägtes räumliches Vorstellungsvermögen
- mathematisches & technisches Verständnis
- präzise Arbeitsweise
- Englisch-Sprachkenntnisse



Ausbildungsdauer

- 6 Semester



Mögliche Ausbildungen

- Elektroniker für Automatisierungstechnik (m/w/d)

Hier bewerben





Betriebswirtschaft & nachhaltiges Management

- Bachelor of Arts

m/w/d

Der Studiengang Betriebswirtschaft und nachhaltiges Management befasst sich mit den planerischen, organisatorischen und wirtschaftlichen Prozessen in Unternehmen vor dem Hintergrund der Nachhaltigkeit.

In Deinem Studium liegt der Fokus auf einem vertiefenden Verständnis für nachhaltiges Wirtschaften. Neben den klassischen betriebswirtschaftlichen Inhalten, wie Marketing, Personalmanagement, Beschaffung und Controlling, werden Dir auch Inhalte aus den Bereichen Nachhaltigkeit und Digitalisierung im Studienverlauf begegnen.

Im Unternehmen wirst Du in allen kaufmännischen Kernbereichen aktiv mitwirken: Einkauf mit Materialwirtschaft, Arbeitsvorbereitung, Finanzwesen mit Debitoren- und Kreditorenmanagement, Finanzierung und Controlling, sowie im Ersatzteilservice Versand- und Exportabwicklung. Die praktische Anweisung deiner Englischkenntnisse ist dabei gewiss. Damit bist Du gut gerüstet, um mit Übersicht und Blick für's Ganze in einem dieser Bereiche durchzustarten.

Eine Ausbildung integrieren?

Für eine optimale Verzahnung von Theorie und Praxis kannst Du eine Ausbildung in das Duale Studium integrieren. Teile uns dazu den gewünschten Ausbildungsberuf in Deiner Bewerbung mit.



Dein Schulabschluss

- Abitur oder Fachhochschulreife mit abgeschlossener Ausbildung



Deine Skills

- Interesse an kaufm. Prozessen
- Verantwortungsbewusstsein
- Freude am Umgang mit Zahlen & Daten
- Kommunikationsfähigkeit
- Englisch-Sprachkenntnisse



Ausbildungsdauer

- 6 Semester



Mögliche Ausbildungen

- Industriekaufmann/-frau (m/w/d)

Hier bewerben



40



Wirtschaftsinformatik & nachhaltige IT

m/w/d

- Bachelor of Science

Aufgabe der Wirtschaftsinformatik ist die Entwicklung und Anwendung von Theorien, Konzepten, Modellen und Methoden für die Analyse, Gestaltung und Nutzung von nachhaltigen Informationssystemen.

Wirtschaftsinformatiker befassen sich mit der Planung, Entwicklung, Implementierung, dem Betrieb sowie der Weiterentwicklung von unternehmensinternen Informationssystemen, die zur Unterstützung der Geschäftsprozesse und zur strukturierten, strategischen Entscheidungsfindung in Unternehmen eingesetzt werden.

In Deinem Studium baust Du ein vertiefendes Verständnis der betriebswirtschaftlichen und der informationstechnischen Inhalte auf, dass durch Inhalte aus den Bereichen Volkswirtschaft, Mathematik, Wirtschaftsrecht, Digitalisierung und Nachhaltigkeit abgerundet wird.

Eine Ausbildung integrieren?

Für eine optimale Verzahnung von Theorie und Praxis kannst Du eine Ausbildung in das Duale Studium integrieren. Teile uns dazu den gewünschten Ausbildungsberuf in Deiner Bewerbung mit.



Dein Schulabschluss

- Abitur oder Fachhochschulreife mit abgeschlossener Ausbildung



Deine Skills

- ausgeprägtes mathematisches & technisches Verständnis
- Interesse am Umgang mit Hardware, Software & Co.
- strukturierte Denkweise



Ausbildungsdauer

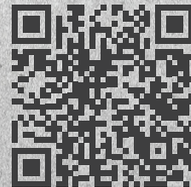
- 6 Semester



Mögliche Ausbildungen

- Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung (m/w/d)

Hier bewerben



42

Bewirb Dich für Deine Ausbildung bei **REKERS**

Bis wann kannst Du Dich bewerben?

Schicke uns Deine Bewerbung zwischen den Sommer- und den Herbstferien.

Bewerbungsunterlagen:

- Angabe des Ausbildungsberuf oder des Dualen Studienganges mit Angabe des gewünschten integrierten Ausbildungsberufes
- Angabe des Start-Termins
- Lebenslauf mit Angabe zu sozialem Engagement & Hobbys
- Zeugnisse der letzten 2 Halbjahre (sofern vorhanden: Abschlusszeugnis)
- Zeugnisse von Praktika oder Zusatzqualifikationen

Wie kannst Du Dich bewerben?

- über die Website:
www.rekers.de/karriere/ausbildung
- oder direkt

Hier bewerben



Fragen?

Lisa Brinkel
Ausbildung & Recruiting

ausbildung@reakers.de
05977/936-174

Dein Weg in unser Team!



Praktikum bei REKERS

Gerne kannst Du ein freiwilliges Praktikum oder ein Pflichtpraktikum im Rahmen Deiner Schullaufbahn oder Deines Studiums bei uns absolvieren.

Wir bieten Dir einen Einblick in folgende **Bereiche**:

- Elektrofertigung
- Mechanische Fertigung
- Konstruktion
- Automatisierung
- Kaufmännische Abteilungen (Buchhaltung, Einkauf, Export)

Bewerbungsunterlagen:

- Lebenslauf
- Zeitraum: mindestens 2 Wochen
- Bereich
- Angabe: Pflicht- oder freiwilliges Praktikum

Wie kannst Du Dich bewerben?

- über die Website:
www.rekers.de/karriere/ausbildung
- oder direkt

Hier bewerben





Am Ende entscheidest Du über
Deine BESTE ANLAGE für die **Zukunft!**
Wir freuen uns auf Deine Bewerbung





 **REKERS**
Maschinen- u. Anlagenbau

Gerhard-Rekers-Str. 1
D-48480 Spelle
www.rekers.de

