

Werde Teil  
unseres Teams!



**Deine  
Ausbildung bei**



# Wir stellen uns vor:

REKERS Maschinen- und Anlagenbau steht für maßgeschneiderte Hightech-Maschinen „Made in Germany“. Mit einem motivierten Team qualifizierter Mitarbeiter entwickeln, konstruieren, automatisieren und fertigen wir individuelle Maschinen und Anlagen für die Betonwaren- und Baustoffindustrie. Unsere Kompetenzen sind maßgeschneiderte Anlagen zur Herstellung von Beton- und Pflastersteinen, Handlingsanlagen für die Betonrohr- und Schachtproduktion sowie für die Schwellenfertigung.

Unsere internationalen Kunden sind wir dabei seit mehr als 60 Jahren ein kompetenter und zuverlässiger Partner. Mit viel Know-How und jahrzehntelanger Erfahrung realisieren wir top-moderne Produktionssysteme. Die internationale Montage, Wartung und Service-Beratung, der von uns gelieferten Anlagen, runden unser Angebot ab.

REKERS-Service-Techniker betreuen internationale Kunden sowohl vor Ort, als auch über unsere Service-Hotline und Onlinewartung vom Unternehmenssitz in Spelle.

Unsere hochqualifizierten Mitarbeiter führen dabei weltweit Montagen, Inbetriebnahmen, Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten aus und schulen Bedienpersonal unserer Kunden, in der optimalen Bedienung und Wartung unserer Produkte.

Junge Menschen finden bei uns beste Voraussetzungen für eine qualifizierte und interessante Ausbildung mit „Blick über den Tellerrand“. Unser umfangreiches Ausbildungsangebot umfasst neben der Ausbildung auch viele interessante duale Studiengänge. Die Möglichkeiten sich bei REKERS beruflich zu entfalten und verwirklichen sind groß. Der Startschuss für eine erfolgreiche und Freude bringende Karriere kann fallen.

Die Ausbildung eigener Fachkräfte ist uns wichtig.  
Komm in unser Team!



# Inhaltsverzeichnis

Fordern und fördern ist das Motto.

Du bist auf der Suche nach einer Ausbildung und möchtest den Grundstein für deine berufliche Karriere legen? Hier stellen wir uns und deine 13 Chancen für die Zukunft vor:

Viele gute Gründe für eine Ausbildung bei uns!.....	3
Metallbauer Konstruktionstechnik (m/w/d).....	5
Feinwerkmechaniker Maschinenbau oder Zerspanungstechnik (m/w/d).....	7
Elektroniker Automatisierungstechnik (m/w/d).....	9
Mechatroniker (m/w/d).....	11
Fachkraft Lagerlogistik (m/w/d).....	13
Fachinformatiker Anwendungsentwicklung (m/w/d).....	15
Technischer Produktdesigner Maschinen- und Anlagenkonstruktion (m/w/d).....	17
Technischer Systemplaner Elektrotechnische Systeme (m/w/d).....	19
Industrie Kaufmann (m/w/d).....	21
Duales Studium allgemein.....	23
Studium Wirtschaftsingenieurwesen - Bachelor of Engineering (m/w/d).....	25
Studium Engineering Technischer Systeme Maschinenbau..... - Bachelor of Engineering (m/w/d)	27
Studium Engineering Technischer Systeme Technische Informatik..... - Bachelor of Engineering (m/w/d)	29
Studium Betriebswirtschaft - Bachelor of Arts (m/w/d).....	31
Studium Wirtschaftsinformatik - Bachelor of Science (m/w/d).....	33
Dein Weg in unser Team.....	35

# Viele gute Gründe ...

Bei uns herrscht eine familiäre Atmosphäre mit kurzen Dienstwegen, in einer Organisation mit flacher Hierarchie.

Du erhältst eine zielgerichtete Betreuung durch unser Ausbildungsteam.

Wir geben dir weite Einblicke, auch in „benachbarte“ Berufe, damit du den Gesamtprozess und die Zusammenhänge im Unternehmen noch besser verstehen kannst.

Deine Arbeitszeit wird in Arbeitszeitkonten erfasst und festgehalten.

Wir unterstützen Vermögensbildung durch vermögenswirksame Leistungen.

Die Chance auf Übernahme nach der Ausbildung ist groß. Wir bilden aus, um qualifizierten Fachkräfte-Nachwuchs zu entwickeln.



# ... für eine Ausbildung bei uns!

Ein Team, auch neben der Arbeit: die Teilnahme an sportlichen Veranstaltungen im REKERS-Team wird von uns unterstützt.

Bei deiner Ausbildung in der Fertigung:

Du wirst durch eine Kombination aus intensiver Schulung in der Ausbildungswerkstatt und der Mitarbeit an den Unternehmensprojekten umfassend für deinen Fachbereich geschult.

Wir bereiten dich mit zusätzlichen überbetrieblichen Lehrgängen auf einen erfolgreichen Abschluss in deinem Ausbildungsberuf vor.

Im Rahmen von Montageeinsätzen im Kundenwerk gibt es Gelegenheit „auswärts“ evtl. sogar im Ausland Praxis zu sammeln.

Deine Berufsbekleidung wird von uns gestellt, inklusive kostenlosem wöchentlichen Reinigungsdienst.



# Metallbauer (m/w/d) Konstruktionstechnik

## Was dich erwartet:

Als Metallbauer der Fachrichtung Konstruktionstechnik hast du ein Händchen für Stahl und Metall. Du stellst jede Art von Metallkonstruktionen her - von der einfachen bis zur kompliziertesten Lösung!

Das sind in unserem Unternehmen einfache Elemente sowie auch komplexe Bauteile für unsere Maschinen und Anlagen. Du arbeitest sowohl von Hand als auch an modernen Maschinen.

Während der Feinwerkmechaniker zusätzlich die Programmierung von Werkzeugmaschinen zur Fertigung der Bauteile erlernt, liegt dein Schwerpunkt als Metallbauer in der manuellen/maschinellen Fertigung und Montage dieser Module.

Unsere Ausbilder zeigen dir alles über die mechanische Herstellung unserer Produkte: Von der technischen Zeichnung, dem Messen und in Form bringen der metallischen Rohstoffe durch z.B. Abkanten und Biegen über das Brennschneiden oder Trennschleifen auf das geforderte Maß.

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 gehört zu deinem Alltag. Hierfür durchläufst du während deiner Ausbildung die unterschiedlichsten Abteilungen.

Die Montage beim Kunden und das Überprüfen der durchgeführten Arbeiten hinsichtlich Funktionstüchtigkeit und Sicherheit runden deinen abwechslungsreichen Beruf ab.

## Deine Vorbildung:

- Hauptschul- oder Realschulabschluss

## Deine Fähigkeiten:

- handwerkliches Geschick
- technisches Verständnis
- räumliches Vorstellungsvermögen
- solide Kenntnisse in Mathe und Physik
- Sorgfalt und Genauigkeit

## Deine Ausbildungsdauer:

- 3,5 Jahre  
(BFS wird als 1. Ausbildungsjahr angerechnet)

## Berufsschule:

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



# Feinwerkmechaniker (m/w/d) Maschinenbau oder Zerspanungstechnik

## Was dich erwartet:

Nach erfolgreichem Abschluss der Ausbildung zum Feinwerkmechaniker in unserem Hause kannst du komplexe Bauteile und -gruppen herstellen sowie Maschinen und Anlagen montieren. Du erlernst in der Ausbildung die Fertigungsschritte vom Rohmaterial bis zur fertigen Maschine. Hierfür sind unter anderem der Umgang mit Werkzeugmaschinen, Fügeverfahren (Schweißen) oder auch Kenntnisse zu Hydraulik sehr wichtig.

Unsere erfahrenen Ausbilder werden dich an die richtige Handhabung und Bedienung der Maschinen und Geräte heranführen. Darüber hinaus erwarten dich verschiedene überbetriebliche Lehrgänge. Während dieser erlernst du die Grundlagen der Steuerungstechnik und die CNC-Programmierung von Werkzeugmaschinen.

Durch die Mitarbeit in verschiedenen Abteilungen der Fertigung wirst du neben diesen Tätigkeiten Einblicke in die Arbeitsvorbereitung, die Materialwirtschaft sowie die Wartung und Instandhaltung von Maschinen sammeln können.

### **Deine Vorbildung:**

- Realschul- oder Hauptschulabschluss Kl. 10 ggf. mit BFS Metalltechnik

### **Deine Fähigkeiten:**

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

### **Deine Ausbildungsdauer:**

- 3,5 Jahre  
(BFS wird als 1. Ausbildungsjahr angerechnet)

### **Berufsschule:**

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



# Elektroniker (m/w/d) Automatisierungstechnik

## Was dich erwartet:

Der Steuerungs-Schaltschrank ist das Herz einer jeden REKERS-Anlage. Als Elektroniker für Automatisierungstechnik ist es deine Aufgabe, die Schaltschränke mit den vorgegebenen Elektrokomponenten zu bestücken und zu verkabeln und den dazugehörigen SPS-Steuerungen mit Hilfe der SPS-Programmierung (eine speicherprogrammierbare Steuerung) „Leben einzuhauchen“.

Ist die Maschine bzw. Anlage komplett fertiggestellt, so folgen Funktionstests. Du lernst mit Hilfe des Oszilloskops und anderen messtechnischen Werkzeugen, aufgetretene Fehler zu lokalisieren und zu beheben.

Erst wenn alles stimmt, übergibst du das fertige System. Auch wenn die Maschinen und Anlagen bei den Kunden fast wie von alleine laufen, stehen Wartung und Instandhaltung immer auf der Tagesordnung. Dein Arbeitsalltag könnte kaum abwechslungsreicher sein.

All das erlernst du in deiner Ausbildung durch unser engagiertes Ausbildungsteam weitestgehend in der Elektroabteilung, der Berufsschule und durch verschiedene Lehrgänge. Zusätzlich erhältst du in dieser Zeit einen Einblick in die Grundlagen der mechanischen Fertigung sowie der Elektrokonstruktion um die Grundlage deiner Arbeit von Beginn an zu verstehen.

## Deine Vorbildung:

- guter Realschulabschluss ggf. mit BFS Elektrotechnik oder (Fach-)Abitur

## Deine Fähigkeiten:

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

## Deine Ausbildungsdauer:

- 3,5 Jahre

## Berufsschule:

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



# Mechatroniker (m/w/d)

## Was dich erwartet:

In der Mechatronik treffen sich Mechanik und Elektronik. Zum Aufgabenbereich eines Mechatronikers gehört neben der Montage und Inbetriebnahme elektrischer Anlagen auch die Fertigung mechanischer Bauteile sowie der Zusammenbau und die Instandhaltung von Maschinen und Anlagen.

Um diese Arbeiten ausführen zu können, vermitteln unsere erfahrenen Ausbilder dir den Umgang mit und die Fertigung von verschiedensten elektrischen, hydraulischen, pneumatischen und mechanischen Komponenten.

Während deiner Ausbildung durchläufst du die Elektro- und die Hydraulikabteilung, sowie sämtliche Abteilungen der mechanischen Fertigung. So entwickelst du umfassende Kenntnisse und Fähigkeiten, um vielleicht später als Monteur bei unseren internationalen Kunden REKERS-Anlagen aufbauen, in Betrieb nehmen, warten und reparieren zu können.

### **Deine Vorbildung:**

- guter Realschulabschluss ggf. mit BFS Elektrotechnik oder (Fach-)Abitur

### **Deine Fähigkeiten:**

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

### **Deine Ausbildungsdauer:**

- 3,5 Jahre

### **Berufsschule:**

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



# Fachkraft Lagerlogistik (m/w/d)

## Was dich erwartet:

Die Annahme eingehender Güter, unter Berücksichtigung der detaillierten Wareneingangskontrolle, sowie deren Einlagerung, ist nur ein Teil deiner Arbeit als Fachkraft für Lagerlogistik. Um einen genauen Überblick über den Lagerbestand zu wahren, wirst du regelmäßige Kontrollen durchführen und ggf. Datenbestände in unserem Produktplanungs- und Steuerungssystem pflegen.

Der Kreislauf schließt sich mit der Auslagerung von Gütern, sei es beim Kommissionieren von Entnahmescheinen für den betriebsinternen Bedarf oder dem Zusammenstellen und Verpacken von Ersatzteilsendungen an Kunden. Auch bei der Vorbereitung und Ausführung der jährlichen Inventur zählt man auf deine Mithilfe.

Unterstützung erhältst du hierbei von einem modernen EDV-System sowie von verschiedenen Transportgeräten und Fördermitteln. In deiner Ausbildung wird dir durch unsere Ausbilder der Umgang mit allen notwendigen Hilfsmitteln sowie die sichere Handhabung der Güterbewegung vom Warenein- bis Ausgang vermittelt.

## Deine Vorbildung:

- Realschul- oder Hauptschulabschluss Kl. 10
- gerne auch BFS Metalltechnik oder BFS Wirtschaft

## Deine Fähigkeiten:

- Organisationstalent
- ein guter Ordnungssinn
- Detailgenauigkeit
- gutes räumliches Vorstellungsvermögen

## Deine Ausbildungsdauer:

- 3 Jahre

## Berufsschule:

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





# Fachinformatiker (m/w/d) Anwendungsentwicklung

## Was dich erwartet:

Software-Programme sollen genau den speziellen Anforderungen der Unternehmen entsprechen. Aus diesem Grund wird ein Großteil der eingesetzten Software nach betrieblich sinnvollen Vorstellungen und Vorgaben selbst entwickelt oder angepasst. Als Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung wirst du an der Planung, Programmierung, Pflege und Aktualisierung unserer Programme aktiv teilhaben.

Das Erstellen von grafischen Oberflächen sowie Anwendungs- und Systemprogrammen mit Hilfe von C# und Java gehört genauso zu deinem Aufgabenbereich, wie der Zugriff und die Verwaltung von Datenbanken wie z.B. Oracle und MS-SQL-Server. Zudem bist du in die Betreuung unserer Dokumentenmanagement- und PPS-Systeme eingebunden und übernimmst in einigen Bereichen die Aufgaben eines System-Integrators, wie z.B. die Betreuung von Server- und Client-Systemen, die Installation von Netzwerken und das Management der Telefonanlage.

Unser erfahrenes Ausbildungsteam führt dich in deiner Ausbildung Schritt für Schritt an die verschiedenen Bereiche heran.

## Deine Vorbildung:

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

## Deine Fähigkeiten:

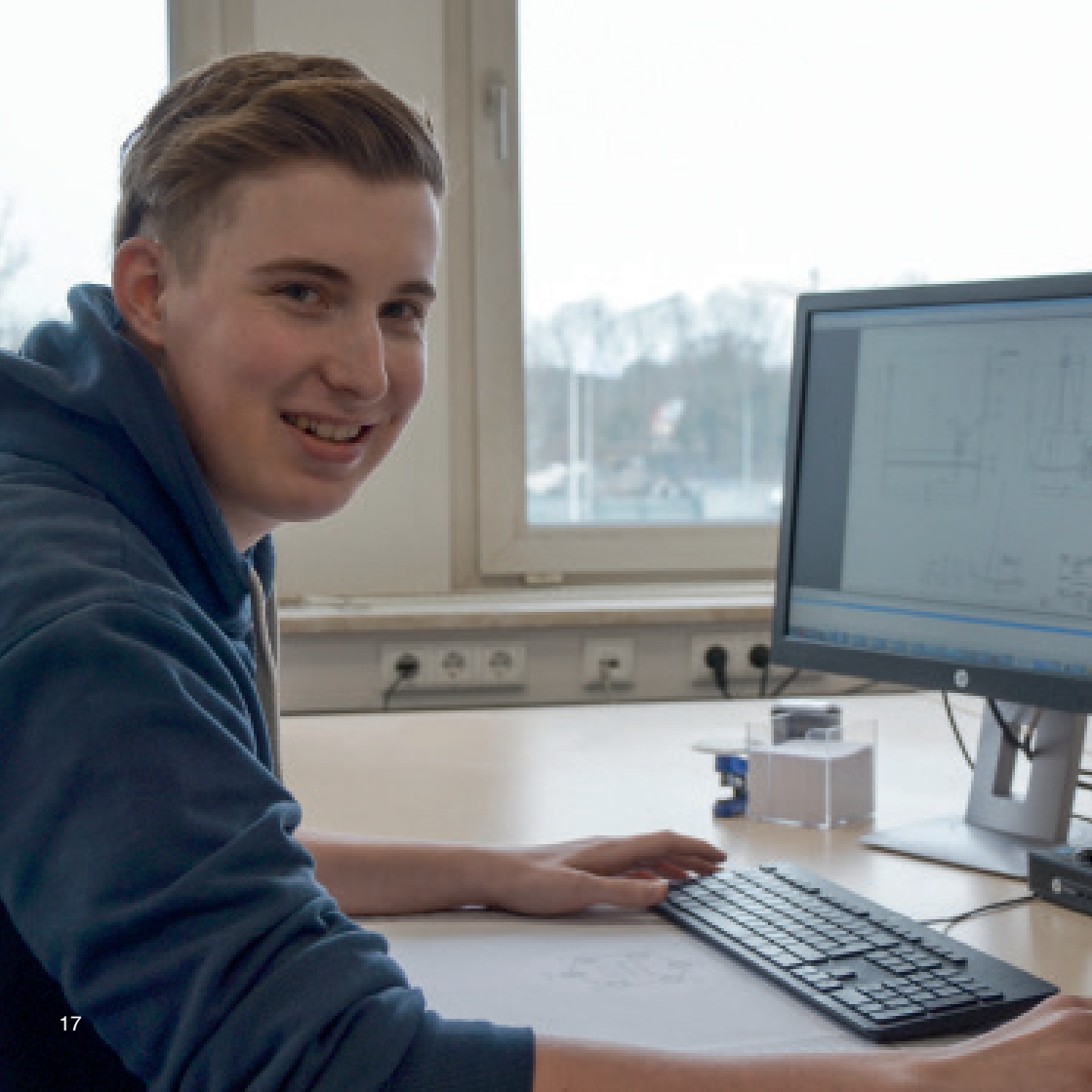
- mathematisches und technisches Verständnis
- Interesse an Hardware, Software & Co.
- strukturierte Denkweise
- Geduld

## Deine Ausbildungsdauer:

- 3 Jahre

## Berufsschule:

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



# Technischer Produktdesigner (m/w/d) Maschinen- und Anlagenkonstruktion

## Was dich erwartet:

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

Wenn eine Maschine konstruiert wird, ist es deine Aufgabe, alle Einzelteile und Baugruppen auf 3-D-CAD-Anlagen zu gestalten. Neben den technischen und funktionalen Gesichtspunkten beachtest du als technischer Produktdesigner betriebswirtschaftliche Aspekte und die Montagefreundlichkeit. Denn jedes konstruierte Produkt soll nicht nur funktionieren, sondern auch wirtschaftlich in der Herstellung und komfortabel in der Montage, Nutzung und Wartung sein.

Du berechnest z.B. Flächen, Winkel und Volumen, Kräfte, Massen und Schwerpunkte, Drehmomente und Reibungen der zu konstruierenden Werkstücke und stellst sie als 3-D-Zeichnung dar. Auch bei der Erstellung der technischen Dokumentationen, aus denen alle für den Betrieb, die Wartung und Instandhaltung der Maschinen wichtigen Informationen hervorgehen, wirkst du mit.

Unsere erfahrenen Ausbilder führen dich an alle notwendigen Aufgaben heran und begleiten dich bei der praktischen Umsetzung.

## Deine Vorbildung:

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

## Deine Fähigkeiten:

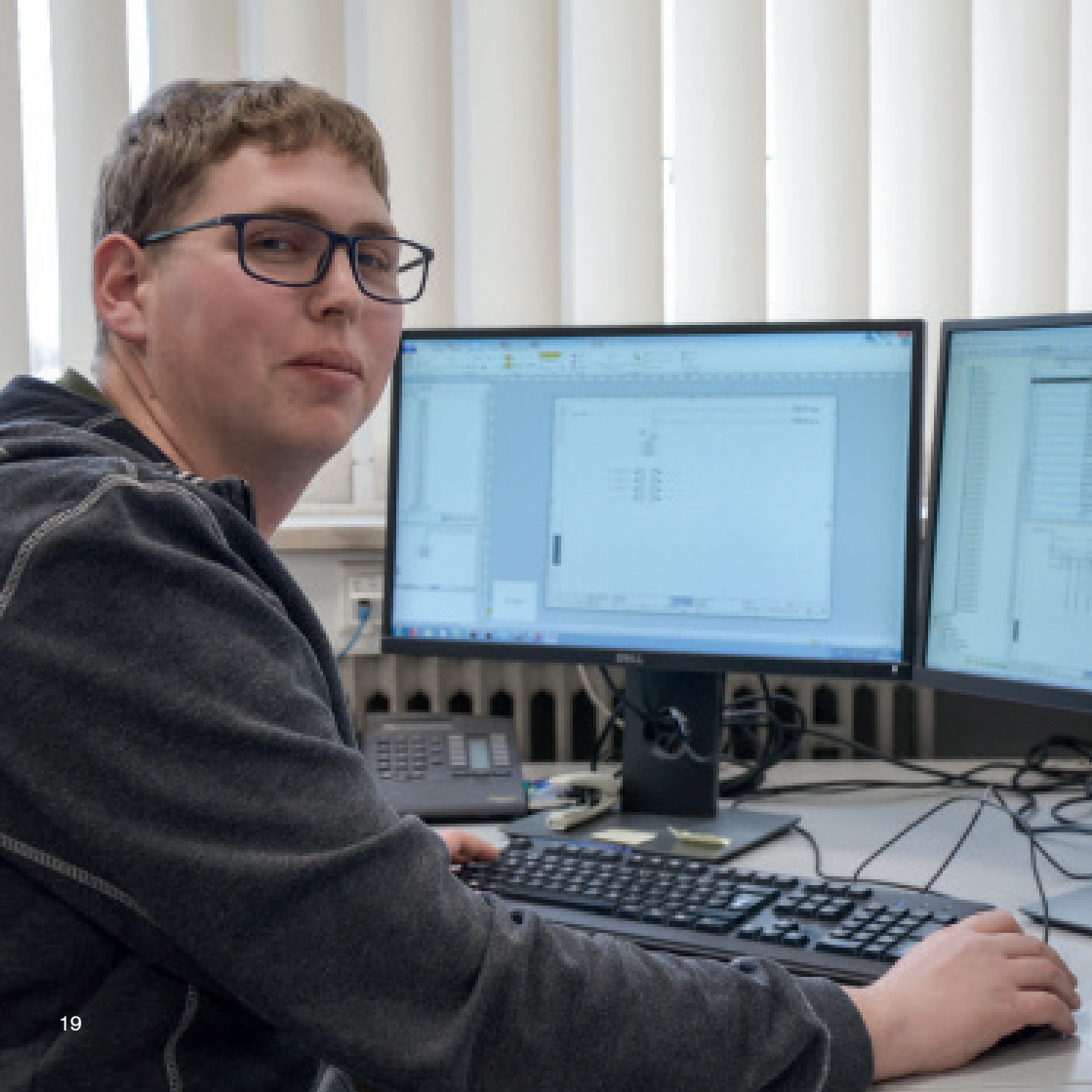
- ausgeprägtes räumliches und technisches Vorstellungsvermögen
- mathematisches und technisches Verständnis
- präzise Arbeitsweise
- Englisch-Sprachkenntnisse
- weitere Fremdsprachen von Vorteil

## Deine Ausbildungsdauer:

- 3,5 Jahre

## Berufsschule:

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



# Technischer Systemplaner (m/w/d)

## Elektrotechnische Systeme

### Was dich erwartet:

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 der Programme ELCAD bzw. Engineering Base. 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.

### Deine Vorbildung:

- guter Realschulabschluss ggf. mit BFS Elektro-/Metalltechnik oder technisches (Fach-) Abitur

### Deine Fähigkeiten:

- ausgeprägtes technisches Vorstellungsvermögen
- mathematisches und technisches Verständnis
- präzise Arbeitsweise
- Englisch-Sprachkenntnisse
- weitere Fremdsprachen von Vorteil

### Deine Ausbildungsdauer:

- 3,5 Jahre

### Berufsschule:

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



# Industriekaufmann (m/w/d)

## Was dich erwartet:

Von Beginn an wirst du in die Abläufe der kaufmännischen Abteilungen eingebunden und erlernst die Ausbildungsinhalte durch praktische Anwendungen.

Deine Ausbildung erstreckt sich auf alle kaufmännischen Funktionsbereiche: Einkauf mit Materialwirtschaft, Arbeitsvorbereitung, Finanzwesen mit Debitoren- und Kreditorenmanagement, Finanzierung und Controlling, Vertrieb und Kalkulation sowie den Ersatzteilservice mit 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.

Im Anschluss an die Ausbildung bist du bestens gerüstet, um im Büroschubengel auch in turbulenten Phasen einen kühlen Kopf zu bewahren.

---

### Deine Vorbildung:

- höhere Handelsschule oder Abitur

### Deine Fähigkeiten:

- kaufmännisches Interesse und Verantwortungsbewusstsein
- Freude am Umgang mit Zahlen und Daten
- Kommunikationsfähigkeit
- Englisch-Sprachkenntnisse
- weitere Fremdsprachen von Vorteil

### Deine Ausbildungsdauer:

- 3 Jahre
- (Höhere Handelsschule oder Abitur werden als 1. Ausbildungsjahr angerechnet)

### Berufsschule:

- BBS Lingen
  - 1 Tag/Woche
  - 1 Tag/Monat zusätzlich
-



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 Studiengänge an.

In einem sechs Semester umfassenden Studium lernst du blockweise am Campus Lingen und im Betrieb. Die Stärken des Dualen Studiums: das im Studium erworbene Wissen kann im Unternehmen direkt angewendet werden, die Ausbildung und das Studium werden parallel in drei Jahren abgeschlossen und auch während der Hochschulphase erhältst du eine Ausbildungsvergütung.

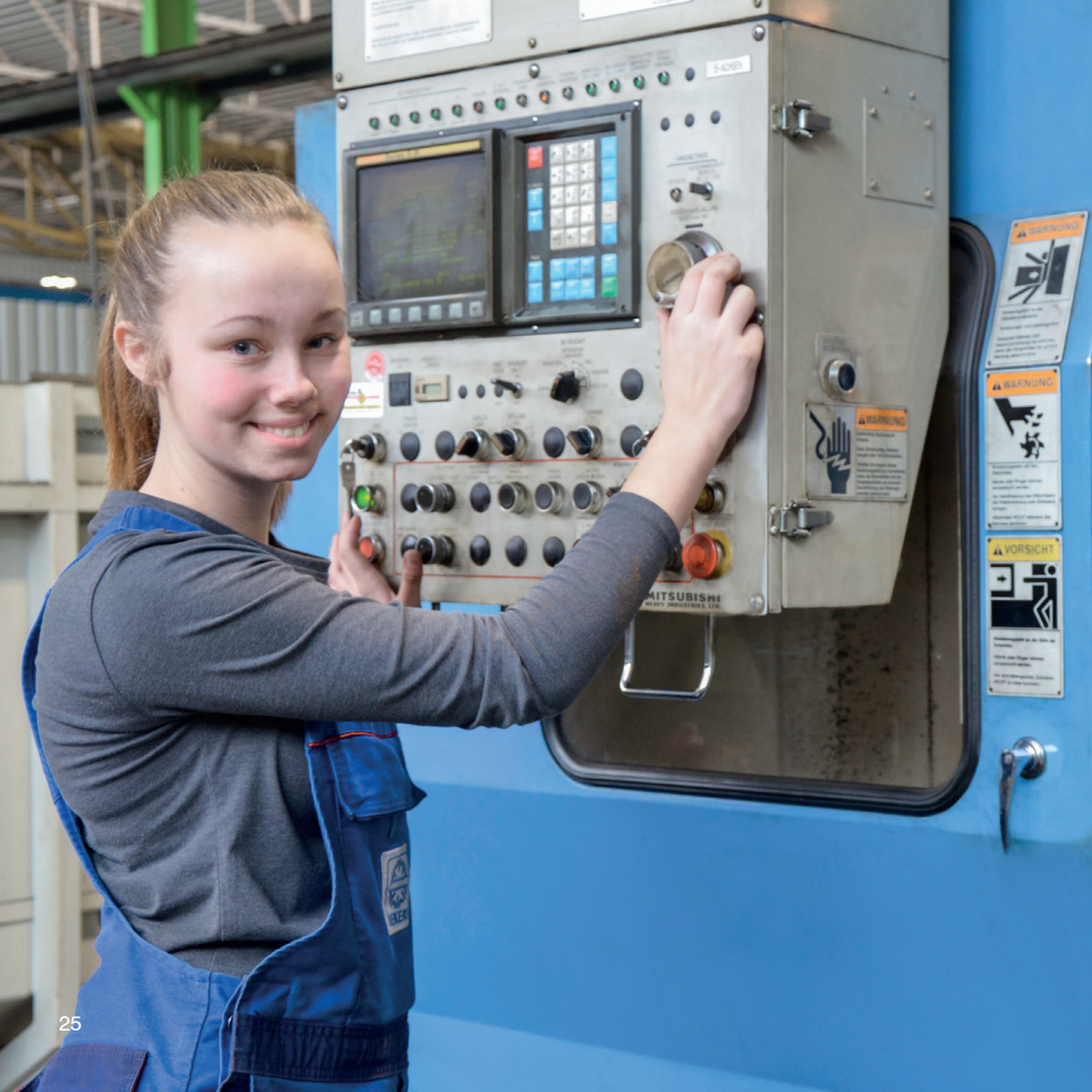
Während deines Studiums hast du die Möglichkeit parallel eine Ausbildung bei uns zu absolvieren, die Ausbildungsmöglichkeit ist dem jeweiligen Studiengang zugeordnet. Je nach gewähltem Studiengang und Ausbildungsberuf durchläufst du, deinem Ausbildungsschwerpunkt angepasst, die entsprechenden Abteilungen um einen tiefen Einblick in die Unternehmensstruktur und Handlungen zu bekommen.

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 ausgereifte Vernetzung von Theorie und Praxis wird damit ideal genutzt, um dich auf zukünftige Aufgaben vorzubereiten.

Die Zulassungsvoraussetzung für die Teilnahme an den oben genannten Studiengängen ist jeweils die Allgemeine Hochschulreife (Abitur) bzw. zum Teil Fachabitur mit abgeschlossener Berufsausbildung.

Die Bewerbung ist an uns zu richten. Vertragspartner sind immer Betrieb, Bewerber und die Hochschule.

Informationen zum IDS und eine ausführliche Übersicht der möglichen Module für die angebotenen Studiengänge, findest du auf der Webseite der IDS ([www.hs-osnabrueck.de](http://www.hs-osnabrueck.de)).



# Wirtschaftsingenieurwesen (m/w/d)

## - Bachelor of Engineering

### Was dich erwartet:

Der Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen kombiniert die beiden Fachbereiche Betriebswirtschaftslehre und Technik und ist daher für die Maschinenbaubranche sehr interessant.

Als Wirtschaftsingenieur wirst du der Spezialist für die Schnittstellen zwischen Wirtschaft und Technik und bist in der Lage, Problemstellungen in der Produktentwicklung sowie im Prozessmanagement zu analysieren und zu lösen.

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

### Eine Ausbildung integrieren?

Bei Interesse gib bitte einen Hinweis zum gewünschten Ausbildungsberuf in deiner Bewerbung an.

Der gewählte Ausbildungsberuf bestimmt den Schwerpunkt deiner betrieblichen Praxisphase.

### Deine Vorbildung:

- Abitur oder Fachhochschulreife mit abgeschlossener Ausbildung (siehe hierzu die Zulassungsvoraussetzungen zum Studiengang auf der Webseite der Hochschule Osnabrück)

### Deine Fähigkeiten:

- mathematisches und technisches Verständnis
- kaufmännisches Interesse
- Freude am Umgang mit Zahlen und Daten
- Englisch-Sprachkenntnisse
- weitere Fremdsprachen von Vorteil

### Deine Ausbildungsdauer:

- 6 Semester

### mögliche Ausbildungen:

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



# Engineering Technischer Systeme (m/w/d)

## Maschinenbau - Bachelor of Engineering

### Was dich erwartet:

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 vermittelt mathematische und naturwissenschaftliche Grundlagen der Ingenieurwissenschaften. Darauf aufsetzend vertiefst du den Maschinenbau und erlangst zusätzlich Wissen angrenzender Ingenieursdisziplinen der Elektrotechnik, der Mechatronik sowie der Verfahrenstechnik.

Dieses Studium kann deine Grundlage sein, um bei uns in eine Aufgabe als Ingenieur in Entwicklung und Konstruktion, Projektmanager oder Vertriebsingenieur hineinzuwachsen.

### Eine Ausbildung integrieren?

Bei Interesse gib bitte einen Hinweis zum gewünschten Ausbildungsberuf in deiner Bewerbung an.

In diesem Bereich erfolgt für den Blick über den Tellerrand ein 6-monatiger Einsatz im benachbarten Ausbildungsbereich.

### Deine Vorbildung:

- Abitur oder Fachhochschulreife mit abgeschlossener Ausbildung (siehe hierzu die Zulassungsvoraussetzungen zum Studiengang auf der Webseite der Hochschule Osnabrück)

### Deine Fähigkeiten:

- ausgeprägtes räumliches und technisches Vorstellungsvermögen
- mathematisches und naturwissenschaftliches Verständnis
- präzise Arbeitsweise
- Englisch-Sprachkenntnisse
- weitere Fremdsprachen von Vorteil

### Deine Ausbildungsdauer:

- 6 Semester

### mögliche Ausbildungen:

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



# Engineering Technischer Systeme (m/w/d)

## Technische Informatik - Bachelor of Engineering

### Was dich erwartet:

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

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

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.

Diese Verknüpfung macht dich fit, um als Programmierer und Inbetriebnehmer dafür zu sorgen, dass unsere Maschinen sich sicher und effizient bewegen. Du entwickelst Software, testest diese und kannst vor Ort Anlagen in Betrieb nehmen und unsere Kunden in die Bedienung einweisen.

### Eine Ausbildung integrieren?

Bei Interesse gib bitte einen Hinweis zum gewünschten Ausbildungsberuf in deiner Bewerbung an.

#### Deine Vorbildung:

- Abitur oder Fachhochschulreife mit abgeschlossener Ausbildung (siehe hierzu die Zulassungsvoraussetzungen zum Studiengang auf der Webseite der Hochschule Osnabrück)

#### Deine Fähigkeiten:

- ausgeprägtes technisches Vorstellungsvermögen
- mathematisches und naturwissenschaftliches Verständnis
- präzise Arbeitsweise
- Englisch-Sprachkenntnisse
- weitere Fremdsprachen von Vorteil

#### Deine Ausbildungsdauer:

- 6 Semester

#### mögliche Ausbildungen:

- Elektroniker für Automatisierungstechnik (m/w/d)





# Betriebswirtschaftslehre (m/w/d)

## - Bachelor of Arts

### Was dich erwartet:

Die Betriebswirtschaft befasst sich mit den planerischen, organisatorischen und wirtschaftlichen Entscheidungen in Unternehmen.

Das Ziel des BWL Studiums ist es, dein fachübergreifendes Denken und deine Handlungsfähigkeit zu steigern und dich für die Herausforderungen im Job fit zu machen.

Im Unternehmen wirst du in allen kaufmännischen Kernbereichen aktiv mitwirken: Einkauf mit Materialwirtschaft, Arbeitsvorbereitung, Finanzwesen mit Debitoren- und Kreditorenmanagement, Finanzierung und Controlling, Vertrieb und Kalkulation sowie im Ersatzteilservice mit Versand- und Exportabwicklung. Die praktische Anwendung 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?

Bei Interesse gib bitte einen Hinweis zum gewünschten Ausbildungsberuf in deiner Bewerbung an.

#### **Deine Vorbildung:**

- Abitur oder Fachhochschulreife mit abgeschlossener Ausbildung (siehe hierzu die Zulassungsvoraussetzungen zum Studiengang auf der Webseite der Hochschule Osnabrück)

#### **Deine Fähigkeiten:**

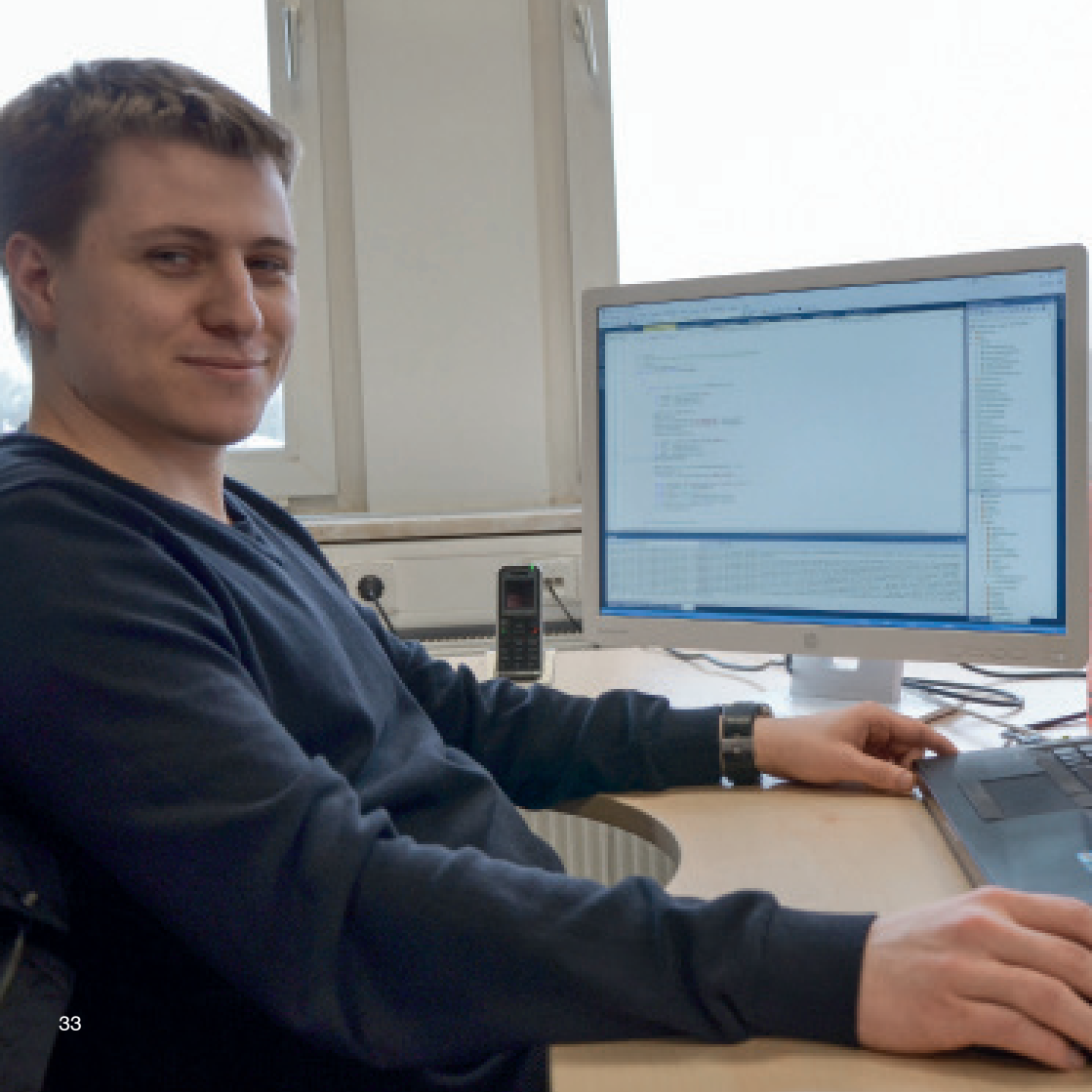
- kaufmännisches Interesse und Verantwortungsbewusstsein
- Freude am Umgang mit Zahlen und Daten
- Englisch-Sprachkenntnisse
- weitere Fremdsprachen von Vorteil

#### **Deine Ausbildungsdauer:**

- 6 Semester

#### **mögliche Ausbildungen:**

- Industriekaufmann (m/w/d)



# Wirtschaftsinformatik (m/w/d)

## - Bachelor of Science

### Was dich erwartet:

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

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

Du baust ein vertiefendes Verständnis der betriebswirtschaftlichen und der informationstechnischen Grundlagen auf, dass durch mathematische, volkswirtschaftliche und wirtschaftsrechtliche Lehrinhalte sowie Schlüsselkompetenzen abgerundet wird.

### Eine Ausbildung integrieren?

Bei Interesse gib bitte einen Hinweis zum gewünschten Ausbildungsberuf in deiner Bewerbung an.

---

#### Deine Vorbildung:

- Abitur oder Fachhochschulreife mit abgeschlossener Ausbildung (siehe hierzu die Zulassungsvoraussetzungen zum Studiengang auf der Webseite der Hochschule Osnabrück)

#### Deine Fähigkeiten:

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

#### Deine Ausbildungsdauer:

- 6 Semester

#### mögliche Ausbildungen:

- Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung (m/w/d)
-

# Dein Weg in unser Team:

## Bis wann?

- Abgabeschluss ist der 30.09.
- am besten in den Sommerferien mit der Bewerbung starten

## Bewerbungsinhalt?

- kurzes persönliches Anschreiben
- Angabe über Ausbildungsberuf und Start-Termin
- bei einem Dualen Studium, die Angabe der ggf. gewünschten parallelen Ausbildung
- Lebenslauf
- Zeugnisse der letzten 3 Halbjahre und sofern absolviert, des vorherigen Abschlusses
- Unterlagen über Praktika oder Zusatzqualifikationen
- Angabe zu sozialem Engagement/Hobbys

Du bist noch unentschlossen und weißt noch nicht genau, welcher Beruf für dich der Richtige ist? REKERS gibt dir die Möglichkeit durch ein Praktikum Eindrücke vom Unternehmen und den angebotenen Berufen zu gewinnen!

per E-Mail oder schriftlich  
per Post.

E-Mail:

ausbildung@rekers.de

Postadresse:

REKERS GmbH  
Maschinen- und Anlagenbau  
Personalabteilung  
z. H. Sandra Dust  
Gerhard-Rekers-Straße 1  
48480 Spelle

## Wie und wo?

## Was dann?

- du erhältst eine Eingangsbestätigung
- im 4. Quartal des Jahres werden die Bewerbungs-Unterlagen intensiv gesichtet
- du erhältst ggf. eine Einladung zum Eignungstest
- nach erfolgreicher Bewältigung folgt das Vorstellungsgespräch und/oder ein Schnuppertag

**Wir freuen uns auf dich!**



**#deineZukunftmitREKERS**



REKERS GmbH  
Maschinen- und Anlagenbau  
Gerhard-Rekers-Straße 1  
48480 Spelle  
[www.rekers.de](http://www.rekers.de)