



Praktikantenstellen

für Schüler (m/w/d)



STÜKEN

Duale Studiengänge



Bewerben Sie sich!

personal@stueken.de

DAS STÜKEN MEHR ZUKUNFT

Industriekaufmann (m/w/d)
Zerspanungsmechaniker (m/w/d)
Industriemechaniker (m/w/d)
Fachinformatiker (m/w/d)
Duale Studiengänge

Digitale Logistik

- FH Bielefeld (Standort Gütersloh)
- Bachelor of Engineering
- Anschließende Übernahme möglich z. B. als SAP-Prozessentwickler (m/w/d)

Wirtschaftsinformatik

- Hochschule Weserbergland Hameln (HSW)
- Bachelor of Science
- Anschließende Übernahme möglich z. B. als IT-Projektleiter (m/w/d)

Wirtschaftsingenieurwesen

- FH Bielefeld (Campus Minden)
- Bachelor of Engineering
- Anschließende Übernahme möglich z. B. als Vertriebsingenieur (m/w/d)

Darüber hinaus bieten wir Studenten die Möglichkeit, Bachelor-/Masterarbeiten bei uns zu erstellen.

Gut informiert ins Berufsleben starten

Für Schüler (m/w/d) der allgemeinbildenden Schulen bieten wir in unseren Ausbildungsberufen ein- bis dreiwöchige Praktika an.

Unseren Mitarbeitern (m/w/d) bieten wir viele Vorteile. Zum Beispiel:



Gute Verkehrsanbindung, ausreichend kostenfreie Parkplätze



Betriebsrestaurant



Attraktive Vergütung



Gesundheitsangebote



Langfristige Perspektive beim weltweiten Marktführer



Zusammenhalt im Team

Ihre Bewerbung kommt gut bei uns an, wenn

- der Absender eindeutig ist (Name und Vorname)
- der Betreff lautet „Bewerbung als“
- die E-Mail keine Office-Dokumente wie z. B. Word oder Excel enthält (E-Mails mit Office-Dateien werden aus Sicherheitsgründen abgewiesen)
- sämtliche Unterlagen in einem PDF-Dokument zusammengefasst sind
- sie vollständig ist (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, Praktikumsnachweise usw.)
- **Wichtig:** Die letzten 3 Zeugnisse beifügen

Alternativ können Sie Ihre Bewerbung per Post versenden:

Hubert Stüken GmbH & Co. KG
– Personalabteilung –
Alte Todenmann Str. 42
31737 Rinteln

www.stueken.de



Industrie- kaufmann (m/w/d)



Industrie- mechaniker (m/w/d)

Fachrichtung:
Maschinen- und Anlagenbau



Zerspanungs- mechaniker (m/w/d)

Fachrichtung:
Drehmaschinensysteme



Schulische Voraussetzungen

- Mindestens Realschulabschluss
- Gute Leistungen in den Fächern Mathematik, Physik, Technik

Persönliche Voraussetzungen

- Begeisterung für Technik
- Handwerkliches Geschick
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Präzise und verlässliche Arbeitsweise
- Analysefähigkeit
(um Ursachen technischer Störungen zu ermitteln)
- Gute körperliche Konstitution (Heben, Tragen)

Ausbildungsabteilungen

- Ausbildungswerkstatt
- Elektrowerkstatt
- Werkzeugbau
- Produktion
- Qualitätsmanagement

Anschließende Weiterbildungsmöglichkeiten (Beispiele)

- Industriemeister (m/w/d)
- Techniker (m/w/d)
- Maschinenbauingenieur (m/w/d)



Fach- informatiker (m/w/d)

Fachrichtung:
Systemintegration



Schulische Voraussetzungen

- Abitur/Fachabitur
- Gute Leistungen in den Fächern Mathematik, Deutsch, Englisch

Persönliche Voraussetzungen

- Kontaktfähigkeit (um zu Menschen Kontakt aufzunehmen, Beziehungen aufzubauen und aufrechtzuerhalten)
- Kommunikationsfähigkeit (Zuhören, Botschaften interpretieren, Informationen adressatengerecht formulieren und liefern)
- Hohe Kunden- und Serviceorientierung
- Besonders gute Umgangsformen
- Organisationstalent
- Geistige Flexibilität (für unterschiedliche Arbeitssituationen)
- Präzise und verlässliche Arbeitsweise

Ausbildungsabteilungen

- Arbeitsvorbereitung, Qualitätsmanagement
- Einkauf, Verkauf, Versand
- Buchhaltung, Personalabteilung
- Fertigung, Ausbildungswerkstatt, Lager/Magazin

Anschließende Weiterbildungsmöglichkeiten (Beispiele)

- Fachwirt (m/w/d) diverse Ausrichtungen
- Bilanzbuchhalter (m/w/d)
- Staatl. gepr. Betriebswirt (m/w/d)

Schulische Voraussetzungen

- Mindestens Realschulabschluss
- Gute Leistungen in den Fächern Mathematik, Physik, Technik

Persönliche Voraussetzungen

- Begeisterung für Technik
- Handwerkliches Geschick
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Präzise und verlässliche Arbeitsweise
- Daueraufmerksamkeit
(für sorgfältiges Überwachen eines Zerspanungsprozesses)

Ausbildungsabteilungen

- Ausbildungswerkstatt
- Werkzeugbau
- Produktion
- Qualitätsmanagement

Anschließende Weiterbildungsmöglichkeiten (Beispiele)

- Industriemeister (m/w/d)
- Techniker (m/w/d)
- Maschinenbauingenieur (m/w/d)

Schulische Voraussetzungen

- Mindestens Realschulabschluss
- Gute Leistungen in den Fächern Mathematik, Physik, Informatik, Englisch

Persönliche Voraussetzungen

- Begeisterung für IT
- Technisches Verständnis
- Sehr gute PC-Kenntnisse
- Fähigkeit, komplexe Zusammenhänge zu verstehen
- Hohe Kunden- und Serviceorientierung
- Organisationstalent
- Präzise und verlässliche Arbeitsweise

Ausbildungsabteilungen

- Fertigung, Lager/Magazin
- Qualitätsmanagement
- Einkauf, Verkauf, Versand
- IT

Anschließende Weiterbildungsmöglichkeiten (Beispiele)

- IT-Fachwirt (m/w/d)
- Techniker – Informatik (m/w/d)