

Ausbildung zum Industriekaufmann (m/w)

Von der Warenannahme über Transportanfragen bis hin zum Kundenkontakt, lernst Du viele verschiedene Facetten unserer kaufmännischen Abteilung kennen.

In unserem Sekretariat erwartet Dich ein abwechslungsreiches Aufgabengebiet.

Ausbildung bei der Firma Krüger Industrieautomation GmbH:

- Sekretariat (Erstellen von Lieferscheinen, Kundenempfang, Telefonannahme)
- Einkauf (Angebote anfragen, Bestellungen auslösen, Teilnahme an Lieferantenterminen)
- Buchhaltung (Erstellung von Rechnungen)
- Vertrieb (Erstellen von Angeboten, Projekten, Auftragsbestätigungen, Teilnahme an Kundenbesuchen)
- Personalwesen (Erstellen von Arbeitszeugnissen, Teilnahme an Vorstellungsgesprächen)
- Marketing (Mithilfe bei der Erstellung / Umsetzung von Marketingmaßnahmen)
- Besuch unserer technischen Abteilungen um einen besseren Einblick in unser Angebotsspektrum zu erhalten

Die Ausbildung dauert 3 Jahre. Eine Verkürzung ist nach Absprache gegebenenfalls möglich. Die schulische Ausbildung übernimmt das Kfm. Berufskolleg Oberberg in Gummersbach.

Folgende Voraussetzungen solltest Du mitbringen:

- Strukturiertes, zielorientiertes und verantwortungsbewusstes Arbeiten
- schnelle Auffassungsgabe, Eigeninitiative, Kundenorientierung, Teamfähigkeit, Pünktlichkeit und Zuverlässigkeit sind Selbstverständlichkeiten sowie handwerkliches Geschick

WIR SUCHEN DICH!

Starte mit uns in Deinen neuen Lebensabschnitt!

Als nachhaltiges und verantwortungsvolles Unternehmen bilden wir derzeit 10 Auszubildende aus. Uns ist es wichtig, eigene Fachkräfte auszubilden und diese später in unserem Unternehmen zu beschäftigen. Aufgrund des breiten Aufgabenspektrums, bilden wir verschiedene Berufsgruppen aus.

Sende Deine Bewerbung an:

Krüger Industrieautomation GmbH

Herrn Michael Pfeifer

Hansestr. 28

51688 Wipperfürth

Gern auch per E-Mail:

bewerbung@krueger-industrieautomation.de

Telefonisch sind wir unter
02267 - 655 389-0
erreichbar.

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!



Die Krüger Industrieautomation GmbH ist Spezialist für Industrieroboter und komplette Automatisierungslösungen. Ob in Finnland Lakritze verpacken, Ölkäner in Russland sortieren, Aluminiumfolie in Spanien aufwickeln oder KFZ-Bremsleitungen in Wipperfürth herstellen - wir sind auf keinen Produktionszweig festgelegt und freuen uns immer auf neue Herausforderungen.



Inzwischen beschäftigen wir ca. 70 Mitarbeiter. Überwiegend sind dies Ingenieure und Techniker aus den Bereichen Elektrotechnik, Softwareentwicklung und Projektierung sowie Konstruktion, Maschinenbau, Elektronik und Mechanik.

Ausbildung zum Mechatroniker (m/w)

Die Ausbildung zum Mechatroniker bietet Dir ein abwechslungsreiches Aufgabengebiet. Während Deiner Ausbildung lernst Du unsere Abteilungen Robotik, elektrische und mechanische Fertigung sowie die Fertigung der Sparte Wickeltechnik kennen.

Ausbildung bei der Firma Krüger Industrieautomation GmbH:

- Wechsel im 3-Monatsrhythmus zwischen den Abteilungen elektrische Fertigung und Robotik
- Mechanische Grundausbildung, Einführung in die Pneumatik, Zusammenbau von Einzelkomponenten und Gesamtanlagen
- Bedienung von konventionellen Dreh- und Fräsmaschinen
- Elektrische Grundausbildung, SPS-Grundkurs, Schaltschrankbau
- Durchführung von Wartungen und Reparaturen an Industrierobotern
- Grundkurs Roboterbedienung
- Gelegentliche Wartungs- und Montageeinsätze bei Kunden vor Ort

Die Ausbildung dauert 3,5 Jahre. Eine Verkürzung ist nach Absprache gegebenenfalls möglich. Die schulische Ausbildung übernimmt das Berufskolleg Dieringhausen in Gummersbach.

Folgende Voraussetzungen solltest Du mitbringen:

- Freude an Präzisionsarbeit und eine eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Verantwortungsbewusstsein
- Interesse an handwerklichen Tätigkeiten und handwerkliches Geschick

Ausbildung zum Industriemechaniker (m/w)

Die Ausbildung zum Industriemechaniker überschneidet sich in einigen Punkten mit der des Mechatronikers (m/w). Die Ausrichtung der Tätigkeiten dieses Berufs liegt im Unterschied zum Mechatroniker auf den mechanischen Zusammenhängen.

Ausbildung bei der Firma Krüger Industrieautomation GmbH:

- Wechsel im 3-Monatsrhythmus zwischen den Abteilungen elektrische Fertigung und Robotik, nach der Grundausbildung wird der Einsatzzeitraum in der mechanischen Abteilung verlängert
- Mechanische Grundausbildung, Einführung in die Pneumatik, Zusammenbau von Einzelkomponenten und Gesamtanlagen
- Bedienung von konventionellen Dreh- und Fräsmaschinen
- Elektrische Grundausbildung
- Durchführung von Wartungen und Reparaturen an Industrierobotern
- Grundkurs Roboterbedienung
- Gelegentliche Wartungs- und Montageeinsätze bei Kunden vor Ort

Die Ausbildung dauert 3,5 Jahre. Eine Verkürzung ist nach Absprache gegebenenfalls möglich. Die schulische Ausbildung übernimmt das Berufskolleg Wipperfurth.

Folgende Voraussetzungen solltest Du mitbringen:

- Freude an Präzisionsarbeit und eine eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Verantwortungsbewusstsein
- Interesse an handwerklichen Tätigkeiten und handwerkliches Geschick

Ausbildung zum Technischen Produktdesigner (m/w)

In unserer eigenen, mechanischen Konstruktion konstruieren unsere Konstrukteure und Auszubildende neue Maschinen und Anlagen. Mit dem CAD-Programm „Solidworks“ werden Zeichnungen sowie Stücklisten erstellt. Von Beginn an arbeiten unsere Auszubildenden mit Unterstützung eines erfahrenen Konstrukteurs an der Erstellung unserer Anlagen mit und erstellen, beispielsweise, Zeichnungen von Bauteilen.

Ausbildung bei der Firma Krüger Industrieautomation GmbH:

- Einführung in die mechanische und elektrische Fertigung
- Erstellung von Stücklisten
- Zeichnen von Baugruppen
- Angebote anfragen, Bestellungen vorbereiten
- Teilnahme an Kundenterminen
- Unterstützung bei der Koordination des Zusammenbaus der Anlage
- Gegen Ausbildungsende werden die ersten, kleineren Projekte übernommen
- Verschiedene, interne Lehrgänge

Die Ausbildung dauert 3,5 Jahre. Eine Verkürzung ist nach Absprache gegebenenfalls möglich. Die schulische Ausbildung übernimmt das Berufskolleg Technik in Remscheid.

Folgende Voraussetzungen solltest Du mitbringen:

- räumliches Vorstellungsvermögen
- Interesse an handwerklichen Tätigkeiten und handwerkliches Geschick
- ein Talent fürs Zeichnen und Skizzieren
- gute Ideen, die Du auch umsetzen kannst
- präzises und sorgfältiges Arbeiten