



WANTED

Fachkraft für Lagerlogistik (m/w)

Warenwirtschaft ist ein wesentlicher Erfolgsfaktor eines jeden produzierenden Unternehmens und erfordert weitaus mehr, als Kisten zu Stapeln! Daher umfasst das ausgedehnte Arbeitsfeld der Logistik-Spezialisten zahlreiche kaufmännische und gewerbliche Aufgaben, um den Waren- und Materialfluss von der Disposition über die Produktion bis zum Versand sicherzustellen. Dazu gehören unter anderem Warenannahme, Qualitäts- und Quantitätskontrolle, Lagerung und Pflege der Waren, Auftragsvorbereitung sowie Versandabwicklung. Eine verantwortungsvolle Aufgabe – goldrichtig für Ordnungsfanatiker und Organisationstalente mit hellem Köpfchen.

Ausbildungsdauer: 3 Jahre
Schulische Voraussetzung: Fachoberschulreife

WANTED

Duales Studium Maschinenbau mit Ausbildung zum Werkzeugmechaniker (m/w)

Für alle, die immer alles möchten! Ausbildung UND Studium: Der duale Studiengang Maschinenbau (Bachelor of Science) verbindet optimal Studium und praxisorientiertes Wissen einer Ausbildung. Schritt für Schritt zum Ziel: Beginnend mit breitem Basiswissen, vor allem im mathematisch-naturwissenschaftlichen Bereich hin zu spezialisierten Vertiefungsfächern erlangen Sie nach 8 Semestern Ihren Abschluss als Bachelor of Science.

Integriert in das duale Studium ist die betriebliche Ausbildung zum Werkzeugmechaniker (m/w).

In der Praxisphase erhalten Sie Einblick in die Grundkenntnisse der Metallbearbeitung, arbeiten in der Ausbildungswerkstatt und durchlaufen im Anschluss unsere Fachabteilungen – von Arbeitsablaufplanung, und -steuerung, Erstellen von Präzisionswerkzeugen bis zur Programmierung von CNC-Maschinen. Technikreals, die nicht nur einen hohen Anspruch an Ihre Zukunft sondern auch an sich selbst haben, werden sich hier wiederfinden.

Ausbildungsdauer: 8 Semester
Schulische Voraussetzung: Allgemeine Hochschulreife oder fachgebundene Hochschulreife mit gutem bis sehr gutem Abschluss



Die eigentümergeführte Schmersal Unternehmensgruppe setzt sich seit mehr als 6 Jahrzehnten mit ihren Produkten für die Sicherheit am Arbeitsplatz ein. Mit über 25.000 Produkten bieten wir das weltweit größte Programm an Sicherheitsschaltgeräten für den industriellen Personen- und Maschinenschutz. Mehr als 1.250 Mitarbeiter sorgen an 5 produzierenden Standorten und in mehr als 20 Ländern dieser Welt rund um die Uhr für zukunftsweisende Lösungen um somit die Welt ein wenig sicherer zu gestalten.

Fit für die Zukunft – starten Sie bei uns!

Weitere Informationen erhalten Sie bei:

Holger Stoffel
Leiter Ausbildung
K.A. Schmersal GmbH
Mödinghofe 30
42279 Wuppertal
Telefon 0202 6474-187
hstoffer@schmersal.com

Wir freuen uns auf Sie!



1.000 / L.D. / 11.2011 / Teile-Nr. 1218914 / Ausgabe 01

K. A. Schmersal GmbH
Mödinghofe 30
42279 Wuppertal
Telefon: +49 202 6474-100
info@schmersal.com
www.schmersal.com

WANTED



Kommen Sie in unser Team.

Wir suchen motivierte Nachwuchskräfte, um die Welt ein wenig sicherer zu machen.

SCHMERSAL
Safe solutions for your industry

WANTED



Ein sicheres Umfeld für Ihre Zukunft.

Wir, die SCHMERSAL Unternehmensgruppe, sind ein weltweit tätiges Familienunternehmen und setzen uns seit vielen Jahren mit unseren Produkten für die Sicherheit am Arbeitsplatz ein.

Wir sind stolz, in diesem Bereich zu den Weltmarktführern zu gehören, und arbeiten mit großem Engagement daran, diese Position auszubauen. Hierzu suchen wir motivierte Nachwuchskräfte.

Sicherheit wird aber nicht nur für unsere Kunden großgeschrieben – denn eine Triebfeder unseres Wachstums ist das Ziel, unseren Mitarbeitern dauerhaft sichere und zukunftsweisende Arbeitsplätze zu sichern. Und das seit mehr als sechzig Jahren.

Wir bilden aus:

- Mechatronik (m/w)
- Werkzeugmechaniker Formentechnik (m/w)
- Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik (m/w)
- Fachkraft für Lagerlogistik (m/w)
- Duales Studium Maschinenbau mit Ausbildung als Werkzeugmechaniker (m/w)

WANTED

Mechatronik (m/w)

Ein abwechslungsreicher und anspruchsvoller Beruf mit breit gefächerten Tätigkeitsfeldern sowohl in der Elektronik als auch Mechanik. Zu Beginn Ihrer Ausbildung lernen Sie die Grundkenntnisse der Metallbearbeitung kennen. Da heißt es in der Werkstatt auch mal „Hand anlegen“.

Auch danach kommt mit Sicherheit keine Langeweile auf, denn weiterhin werden Sie für die Bereiche Elektrotechnik, Pneumatik und auch Steuerungstechnik qualifiziert, so dass Sie am Ende Ihrer Ausbildung selbstständig an elektrischen Anlagen arbeiten dürfen.

Sie interessieren sich in der Schule für die naturwissenschaftlichen Fächer, sind handwerklich geschickt, und mit dem Computer zu arbeiten ist für Sie kein Thema? Dann liegen Sie mit der Wahl dieses Berufes richtig.

Ausbildungsdauer: 3 ½ Jahre
Schulische Voraussetzung: Fachoberschulreife

WANTED

Werkzeugmechaniker (m/w)

Für diese umfangreiche Ausbildung werden handwerklich Interessierte mit einem Auge für's Detail gesucht! Als Werkzeugmechaniker/in starten Sie Ihre betriebliche Ausbildung in der Ausbildungswerkstatt, in der Sie in die Grundkenntnisse der Metallbearbeitung und Zerspanung eingeführt werden. Anschließend durchlaufen Sie verschiedene Fachabteilungen und lernen die Planung, Steuerung und Optimierung von Arbeitsabläufen.

Mittels technischer Zeichnungen können Sie bald Bauteile und Baugruppen zu Präzisionswerkzeugen zusammenfügen und erwerben das Know-how CNC (Computer Numeric Controlled)-Maschinen zu programmieren.

Sie sind Technik begeistert, mögen Abwechslung und arbeiten gerne selbstständig? Sie bringt so schnell nichts aus der Ruhe? Dann sollten Sie sich bei uns als Werkzeugmechaniker/-in bewerben.

Ausbildungsdauer: 3 ½ Jahre
Schulische Voraussetzung: Fachoberschulreife

WANTED

Verfahrensmechaniker Kunststoff- und Kautschuktechnik (m/w)

Zäh wie Gummi ist bei dieser Ausbildung höchstens das Produktionsmaterial! Denn als ausgebildeter Verfahrensmechaniker/-in für Kunststoff- und Kautschuktechnik arbeiten Sie nicht nur an Spezialmaschinen sondern sind für den gesamten vielfältigen Prozess von Fertigungsplanung bis zur Qualitätskontrolle der fertigen Ware verantwortlich. Sie erlernen umfangreiche Kenntnisse und Fertigkeiten zur Verarbeitung zukunftsorientierter Kunststoffe auf hochwertigen Anlagen. Wenn Sie eine anspruchsvolle Aufgabe mit Blick auf Morgen suchen, pragmatisch denken, technische Zusammenhänge schnell durchblicken und praktisch handeln, sind Sie mit dieser Ausbildung bestens beraten.

Ausbildungsdauer: 3 Jahre
Schulische Voraussetzung: Fachoberschulreife