

Wie bewerbe ich mich?

Unter www.lewa-karriere.de finden Sie das LEWA Karriereportal. Hier sind sämtliche Informationen rund um Karrieremöglichkeiten bei LEWA, alle offenen Stellen sowie die zugehörigen Bewerbungsformulare zu finden.

Bitte Bewerben Sie sich bevorzugt mit Hilfe des Online-Bewerbungsformulars oder per E-Mail.

Notwendige Unterlagen:

- Bewerbungsschreiben
- Tabellarischer Lebenslauf
- Jahreszeugnisse der letzten beiden Jahre
- Praktikumsbescheinigungen, Zertifikate

Bewerbungsverfahren:

Sobald Sie Ihre Bewerbung eingereicht haben, erhalten Sie von uns eine Eingangsbestätigung. Daraufhin prüft die Personalabteilung Ihre Unterlagen. Wenn uns Ihre Unterlagen überzeugen, kontaktieren wir Sie telefonisch oder per E-Mail und laden Sie zu einem Bewerbungsgespräch ein.

Sollten Sie weitere Fragen zur Bewerbung haben, können Sie uns gerne kontaktieren.

Wir freuen uns auf Sie!



LEWA GmbH
Ulmer Straße 10
71229 Leonberg

Telefon +49 7152 14-1420
lewazubi@lewa.de
www.lewa-karriere.de



Duales Studium m/w/d

Der Beruf des Maschinenbauers

Der Bachelor of Engineering konstruiert und baut mit seinem ingenieurwissenschaftlichen Know-how Maschinen und Anlagen für die unterschiedlichen Anwendungszwecke. Dabei erarbeitet er selbstständig zweckmäßige, praktische und wirtschaftliche Lösungen auf ingenieurwissenschaftlicher Basis und mithilfe neuester technischer Erkenntnisse.

Das duale Studium

Jedes Semester setzt sich aus einem ca. 2-3 monatigem Studium an der Dualen Hochschule in Horb – und einer anschließenden Praxisphase bei LEWA zusammen.

Der Abschluss

Das Studium endet nach dem 6. Semester mit dem Bestehen der Bachelorarbeit. Die Absolventen tragen dann den Titel Bachelor of Engineering.

Studienzeit

3 Jahre

Weiterbildungsmöglichkeit

MBA-Aufbaustudiengang als berufsbegleitendes Studium möglich (Master of Business Administration).

Über unser Unternehmen

1952 gegründet, überzeugt LEWA vor allem Kunden in der Öl- und Gasindustrie als auch Anwender aus der Chemie, Petrochemie und Pharmazie. Und zählt damit auch kommerziell zu den Erfolgreichsten: Die weltweit 1.200 Mitarbeiter erwirtschaften mit 14 Tochtergesellschaften und Vertretungen in 80 Ländern einen Umsatz von rund 230 Mio. Euro.

Können Pumpen „sexy“ sein? Im Sinne von „hoch interessant“ gilt das für die Spezialpumpen und Dosiersysteme von LEWA sicherlich: Sie müssen ihre Hochseetauglichkeit unter Beweis stellen und in 3.000 m Wassertiefe ebenso zuverlässig fördern wie bei Temperaturen von 250°C.

LEWA als Arbeitgeber. Ein gutes Betriebsklima und ein gemeinsames Miteinander sind uns sehr wichtig. Kurze Entscheidungswege, ein innovatives, inspirierendes Arbeitsumfeld und das kollegiale Miteinander – auch über Hierarchieebenen hinweg – prägen unser Unternehmen.

Unsere Benefits:

- Flexible Arbeitszeiten (Gleitzeit, Teilzeit)
- Mobiles Arbeiten möglich
- Arbeitszeiterfassung
- Mehrheitliche Übernahme der Azubis
- Marktgerechte Bezahlung
- Sonderzahlungen
- Sonderurlaubstage
- Unterstützung Weiterbildung
- Regelmäßige Schulungen
- Betriebsrestaurant
- Betriebssportgruppen
- Mitarbeitererevents

Karrieren im Visier



Ausbildung bei LEWA



Mechatroniker m/w/d

Tätigkeiten

Herstellen mechanischer Teilsysteme, Montieren, Installieren elektrischer Betriebsmittel, Inbetriebnahmen, Prüfen, Suchen und Beseitigen von Störungen, Instandhalten, Design & Erstellen mechatronischer Systeme.

Späterer Einsatz

Montage, Forschung und Entwicklung, Service, IT, Inbetriebnahme, Instandhaltung (mechatronischer Systeme), Fertigung, Qualitätssicherung.

Persönliche Eignung

Geistig rege, rasche Auffassungsgabe, Vorstellungsvermögen für technische Zusammenhänge, analytisches und logisches Denkvermögen, Mathematik, Physik und Chemie sollten beherrscht werden. Sehr gute handwerkliche Fähigkeiten, Genauigkeit, Gründlichkeit, Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit.

Anforderungen

Schulabschluss: Guter Realschulabschluss oder Abitur.

Aufstiegchancen

Meister/in, Techniker/in, Ingenieur/in, Konstrukteur/in.

Ausbildungszeit

3,5 Jahre



Industriemechaniker m/w/d

Tätigkeiten

Herstellung und Instandsetzung von Baugruppen und Systemen, Werkzeugen, Vorrichtungen. Einzelteile für die Fertigung, spanlose und spanabhebende Metallverarbeitung, Montieren, Prüfen, Inbetriebnehmen, Warten.

Späterer Einsatz

Musterbau, Werkzeug- und Vorrichtungsbau, Einzelteilfertigung, Serienfertigung, Montage, Qualitätssicherung, Forschung und Service.

Persönliche Eignung

Geistig rege, rasche Auffassungsgabe, Vorstellungsvermögen für technische Zusammenhänge, Mathematik, Physik und Chemie sollten beherrscht werden. Sehr gute handwerkliche Fähigkeiten, Genauigkeit, Gründlichkeit, Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit.

Anforderungen

Schulabschluss: Guter Haupt- oder Realschulabschluss, Abitur.

Aufstiegchancen

Meister/in, Techniker/in, Ingenieur/in, Konstrukteur/in, Fertigungsplaner/in.

Ausbildungszeit

3,5 Jahre



Lagerlogistiker m/w/d

Tätigkeiten

Wareneingang, Fachgerechte Lagerung der Produkte, Kommissionierung, Versand von Gütern, Mitwirkung an logistischen Planungs- und Organisationsprozessen, Umgang mit Verwaltungssoftware, Umsetzung von Arbeitsaufträgen in betriebliche Abläufe.

Späterer Einsatz

Wareneingang, Lager- und Transportplanung, Versandlogistik.

Persönliche Eignung

Geistig rege, rasche Auffassungsgabe, Vorstellungsvermögen für technische Zusammenhänge, analytisches und logisches Denkvermögen, handwerkliche Fähigkeiten, Genauigkeit, Gründlichkeit, Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit.

Anforderungen

Schulabschluss: Guter Hauptschul- oder Realschulabschluss.

Aufstiegchancen

Meister/-in für Lagerlogistik, Betriebswirt/-in der Fachrichtung Absatzwirtschaft oder Logistik

Ausbildungszeit

3 Jahre



Industriekaufmann m/w/d

Tätigkeiten

Planung und Steuerung der Fertigung, Terminierung und Umsetzung von Kundenaufträgen, Kostenrechnung, Kalkulation, Finanzbuchhaltung, Rechnungs- und Mahnwesen, Vertrieb, Versand und Exportabwicklung, Betriebsabrechnung.

Späterer Einsatz

Einkauf, Produktionsplanung, Vertrieb, Personalwesen, Buchhaltung, Controlling, Exportabwicklung, Kundenservice, Verwaltung.

Persönliche Eignung

Geistig rege, rasche Auffassungsgabe, Durchsetzungsvermögen, Stärken in der Kommunikation, Sicherheit im Umgang mit Menschen, Vorstellungsvermögen für betriebswirtschaftliche Zusammenhänge, Organisationsstärke, Kenntnisse in Word, Excel und PowerPoint. Genauigkeit, Gründlichkeit, Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit.

Anforderungen

Schulabschluss: Guter Realschulabschluss oder Abitur.

Aufstiegchancen

Industriefachwirt/in, Diplombetriebswirt/in, Abteilungsleiter, Führungskraft in der Industrie.

Ausbildungszeit

2,5 Jahre