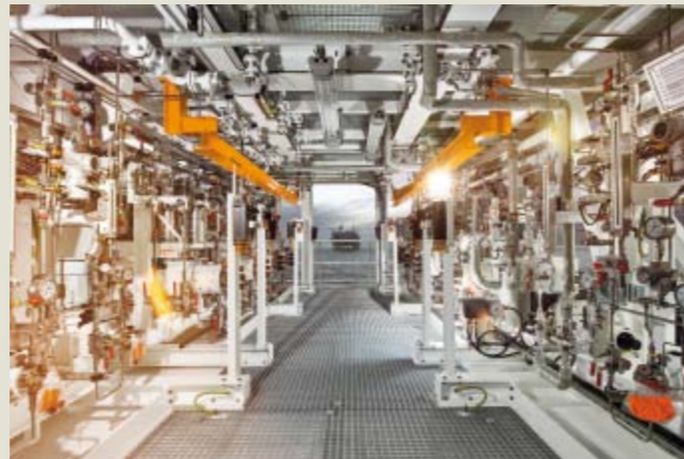


## Über unser Unternehmen

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 1.100 Mitarbeiter erwirtschaften mit 16 Tochtergesellschaften und Vertretungen in 80 Ländern einen Umsatz von rund 220 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. Aggressive Chemikalien schrecken sie so wenig ab wie die Forderung, hoch sterile Medien keimfrei zu halten. LEWA Pumpen werden in den verschiedensten Branchen von der Öl und Gas- Industrie bis hin zur Pharmazie eingesetzt. LEWA Pumpen sind in zahlreichen Prozessen unentbehrlich. Sie kommen beispielsweise bei der Erdölförderung zur Dosierung von Korrosionsschutzmittel zum Einsatz oder bei der Herstellung chemischer Zwischen- und Endprodukte zur Dosierung giftiger oder brennbarer Flüssigkeiten. Auch bei der Medikamenten-herstellung zur Dosierung von Hilfsstoffen oder bei der Herstellung von Erfrischungsgetränken zur Dosierung von Vitaminen oder Aromen kommen LEWA Pumpen zum Einsatz.



**Wir investieren in die Zukunft.** Um als Mittelständler weiter so erfolgreich zu sein, legen wir viel Wert auf interne F&E und nutzen die Zusammenarbeit mit Forschungs- und Hochschulinstituten. Dieses Know-how setzen unsere Mitarbeiter dann in hochwertige technische Lösungen um. Viele dieser hervorragend ausgebildeten Spezialisten sind „Eigengewächse“, die LEWA mit seiner konstant hohen Azubi-Quote von knapp zehn Prozent der Belegschaft selbst ausgebildet hat.

**Wir bieten Ihnen viel.** Ein gutes Betriebsklima, ein gemeinsames Miteinander, in dem auch Querdenker willkommen sind. Typisch für das mittelständische Unternehmen LEWA ist auch, dass bei uns der Mitarbeiter übergreifend denkt und sein Arbeitsumfeld mitgestalten kann. Kurze Entscheidungswege, ein innovatives, inspirierendes Arbeitsumfeld und das kollegiale Miteinander auch über Hierarchieebenen hinweg prägen unser Unternehmen.

### LEWA als Arbeitgeber:

- Flexible Arbeitszeiten (Gleitzeit, Teilzeit)
- Sonderurlaubstage
- Unterstützung Weiterbildung
- Regelmäßige Schulungen
- Betriebsrestaurant/Kantine
- Betriebssportgruppen
- Flache Hierarchien
- Mitarbeitererevents
- Übernahme Azubis

## Karrieren im Visier



Ausbildung bei LEWA

## Wie bewerbe ich mich?

Unter [www.lewa-karriere.de](http://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 mit Hilfe des Online-Bewerbungsformulars, per E-Mail oder Post.

### 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](mailto:lewazubi@lewa.de)  
[www.lewa.de](http://www.lewa.de)



Mechatroniker (m/w)

#### 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.

#### Aufstiegschancen

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

#### Ausbildungszeit

3,5 Jahre



Industriemechaniker (m/w)

#### 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, Einzelteilefertigung, 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.

#### Aufstiegschancen

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

#### Ausbildungszeit

3,5 Jahre



Industriekaufmann (m/w)

#### 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.

#### Aufstiegschancen

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

#### Ausbildungszeit

2,5 Jahre



Duales Studium (m/w)

#### Der Beruf des Maschinenbauers

Der Bachelor of Engineering kann durch sein ingenieurwissenschaftliches Wissen im Maschinenbau für die unterschiedlichen Anwendungszwecke konstruieren und bauen. Dazu gehören nicht nur Maschinen im engeren Sinne wie Werkzeugmaschinen, komplexe Produktionsanlagen oder Arbeitsmaschinen, sondern zum Beispiel auch Landmaschinen, Schienenfahrzeuge, Anlagen der Umweltschutztechnik oder Erzeugnisse für Feinwerktechnik. Der Ingenieur erarbeitet selbstständig zweckmäßige, praktische und wirtschaftliche Lösungen auf ingenieurwissenschaftlicher Basis und unter Einbeziehung der neuesten technischen 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. Der/die Absolvent/-in trägt dann den Titel Bachelor of Engineering.

#### Weiterbildungsmöglichkeit

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