


Praktika für Schüler und Studenten (m/w/d) 2024

 **Praktikum**

 **Zeven, Deutschland**

 **Drucken**

LISEGA ist ein modernes mittelständisches Unternehmen und internationaler Marktführer in der Rohrrhalterungstechnik mit eigenen Fertigungsstätten in Europa, den USA und Asien sowie einem globalen Vertriebsnetzwerk mit mehr als 60 Repräsentanzen.

Für Schüler/innen und Studierende bietet LISEGA Praktika zur Berufsorientierung in verschiedenen Bereichen an.

Schulpraktika sind in folgenden Abteilungen möglich:

- als Industrie- oder Zerspanungsmechaniker/in in unserer Lehrwerkstatt
- als Elektroniker/in in der Abteilung Produktionstechnologie
- als Werkstoffprüfer/in im Prüflabor
- als Fachinformatiker/in in unserer IT
- als Industriekaufmann/frau mit Abteilungsdurchlauf z.B. Auftragsmanagement, Materialbeschaffung, Vertrieb und Buchhaltung

Für Studierende bieten wir Praktika und Abschlussarbeiten je nach Studienrichtung an.

Interessiert?

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen. Das bedeutet ein Anschreiben mit Angabe des angestrebten Ausbildungsberufs bzw. der gewünschten Abteilung und der Zeitraum, in dem das Praktikum stattfinden soll. Als Anlagen müssen ein Lebenslauf und das letzte Schulzeugnis bzw. Studienleistungen beigefügt werden.

in

(<https://www.linkedin.com/company/lisega/>)

»

(<https://www.xing.com/companies/lisegase>)

f ([https://www.facebook.com/profile.php?](https://www.facebook.com/profile.php?id=100075654769280)

[id=100075654769280](https://www.facebook.com/profile.php?id=100075654769280))

ROHRHALTERUNGEN

Konstanthänger und Konstantstützen
(<https://www.lisega.de/rohrhalterungen/konstanthaenger-und-konstantstuetzen/>)

Federhänger und Federstützen
(<https://www.lisega.de/rohrhalterungen/federhaenger-und-federstuetzen/>)

Dynamische Bauteile
(<https://www.lisega.de/rohrhalterungen/dynamische-bauteile/>)

Rohrschellen, Rohrlager, Rohranschlüsse
(<https://www.lisega.de/rohrhalterungen/rohrschellen-lager/>)

Rollenlager, Rohrsättel und kälteisolierte Rohrlager
(<https://www.lisega.de/rohrhalterungen/rollenlager-rohrsaeltel/>)

Anschlusskomponenten
(<https://www.lisega.de/rohrhalterungen/anschlusskomponenten/>)

SCHWINGUNGSTECHNIK

Federelemente und Federdämpferelemente
(<https://www.lisega.de/schwingungstechnik/federelemente-und-federdaempferelemente/>)

Viskoelastische Dämpfer
(<https://www.lisega.de/schwingungstechnik/viskoelastische-daempfer-4/>)

Schwingungstilger
(<https://www.lisega.de/schwingungstechnik/tilgerschwingungsdaempfer/>)

Referenzen (<https://www.lisega.de/referenzen/>)

INDUSTRIEN

Konventionelle Kraftwerke
(<https://www.lisega.de/industrien/konventionelle-kraftwerke/>)

Nuklearkraftwerke
(<https://www.lisega.de/industrien/nuklearkraftwerke/>)

Industrie- und Petrochemieanlagen
(<https://www.lisega.de/industrien/industrie-und-petrochemieanlagen/>)

LNG-Anlagen (<https://www.lisega.de/industrien/lng-anlagen/>)

Solarkraftwerke
(<https://www.lisega.de/industrien/solarkraftwerke/>)

SERVICES

Application Engineering

(<https://www.liseqa.de/services/engineering/>)

Field Service (<https://www.liseqa.de/services/field-service/>)

Zusatzleistungen

(<https://www.liseqa.de/services/zusatzleistungen-2/>)

Prüfdienstleistungen

(<https://www.liseqa.de/services/pru%cc%88fdienstleistungen/>)

Prüflabor LIMALAB

(<https://www.liseqa.de/services/pru%cc%88flabor-limalab/>)

KONTAKTE

Europa und Nordafrika

(<https://www.liseqa.de/kontakte/?region=europa-und-nordafrika>)

Subsahara-Afrika (<https://www.liseqa.de/kontakte/?region=subsahara-afrika>)

GUS (<https://www.liseqa.de/kontakte/?region=gus>)

Asien-Pazifik (<https://www.liseqa.de/kontakte/?region=asien-pazifik>)

Indien und Golfstaaten

(<https://www.liseqa.de/kontakte/?region=indien-und-golfstaaten>)

Nordamerika (<https://www.liseqa.de/kontakte/?region=nordamerika>)

Süd- und Zentralamerika

(<https://www.liseqa.de/kontakte/?region=sued-und-zentralamerika>)

Vertriebs- und Service-Management

(<https://www.liseqa.de/kontakte/sales-management/>)