

# Ausbildungsberuf:

Elektroniker/in für Geräte und Systeme (m/w/d)

Interne Stellennummer:

PR191/22

Anzahl Stellen:

1

Beginn der Ausbildung:

August/September 2022

Name und Anschrift des  
Ausbildungsbetriebes:

Vision Lasertechnik fuer Forschung und Industrie GmbH  
Weg der Vision 1  
30890 Barsinghausen

## Kurzinfos zum Unternehmen:

Die Vision Lasertechnik GmbH entwickelt, produziert und vertreibt seit ueeber 30 Jahren Lasersysteme fuer Medizin und Industrie. Nach einer vollstaendig in Deutschland durchgefuehrten Wertschoepfungskette und einer in der Naehе von Hannover und in Chemnitz ansaessigen Produktion wird das Produkt „Made in Germany in ueber 20 Laender der Welt exportiert. Mit eigenen Niederlassungen in Shanghai, Tokio, Taipеh und Seoul und vielen kooperierenden Servicepartnern bietet die Vision Lasertechnik GmbH weltweiten Service und kurze Reaktionszeiten.

Ansprechpartner\*in:

Philipp Becker - Assistentin: Imren Yurtlucağil

Telefon:

05108 6446 0

E-Mail:

assist@vision-laser.de

Homepage:

www.vision-lasertechnik.de

Bewerbungen ab:

jetzt

bis:

Augsut/September

Bewerbungsart:  postalisch  per E-Mail  Online-Portal:

Schulabschluss:  HS

RS

erw. RS

Abitur

## Anforderungen an Bewerber\*innen:

Berufsfachschule, Mittlere Reife, Abitur oder vergleichbare Ausbildung

- Gute Kenntnisse in Mathematik und Physik, Grundlegendes, technisches Verständnis
- Logisches Denken, Kommunikationsfaehigkeit, Spass an der Arbeit im Team Selbststaendige Bearbeitung der Aufgaben unter Beachtung von Anweisungen, Vorschriften und Sicherheitsbestimmungen
- englische Sprachkenntnisse wuensenswert

## Wir bieten:

- ein familiaeres, freundliches und motivierendes Arbeitsumfeld, angenehmes Betriebsklima mit geregelten Arbeitszeiten

Ausbildungsinhalte:Fertigung und Inbetriebnahme von Geraeten und Systemen, Herstellung von Komponenten, Montage und Anbindung der Anlagen an das System, Analyse und Messung der elektrischen Funktion, Installation, Ueberwachung und Wartung von Fertigungs- und Pruefeinrichtungen, Systematische Eingrenzung, Erkennung und Beseitigung von Fehlern in Systemen mithilfe von Pruef- bzw. Messgeraeten oder Diagnosesoftware

Einstiegsqualifizierung:

moeglich

nicht moeglich

Freiwilliges od. Schulpraktikum:

moeglich

nicht moeglich

unter best. Bedingungen

Teilzeitausbildung:

moeglich

nicht moeglich

Duales Studium:

moeglich

nicht moeglich



KAUSA-Landesstelle  
Niedersachsen  
.....  
Ausbildung und Migration

**BERUFE** fürs Leben  
Ausbildung in der Pflege