



Die PicoLAS GmbH ist ein im Jahr 2005 gegründetes, innovatives und wachsendes Technologieunternehmen, das Spezialstromversorgungen für Laserdioden und LEDs entwickelt. Da unsere Innovationen über entscheidende Kundenvorteile verfügen, sind wir Technologie-Marktführer in Europa. Namhafte Unternehmen zählen bereits zu unseren Kunden und Projektpartnern.

TECHNIKER / ELEKTRONIKER in der Produktion M/W/D IN WÜRSELEN BEI AACHEN

IHRE AUFGABEN

- › Mechanischer Aufbau und THT-Nachbestückung von Serienprodukten und Prototypen
- › Inbetriebnahme von Serienprodukten und Prototypen anhand von Prüfprotokollen
- › Durchführung von optischen Prüfprozeduren
- › Pflege des Produktionslagers und Bauteilbestandes

IHR PROFIL

- › Idealerweise eine abgeschlossene Ausbildung als Mechatroniker, Industrieanlagen-/ Informations-Elektroniker, Radio- & Fernsehtechniker
- › Routinierter Umgang mit Messmitteln (Ozilloskop, Multimeter, etc.)
- › Kenntnisse im Bereich der SMD-Technik
- › Sorgfältige und systematische Arbeitsweise
- › Freundliches, sicheres Auftreten, Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke
- › Berufserfahrung wünschenswert
(Es werden aber auch gut qualifizierte Berufseinsteiger berücksichtigt)

PERSÖNLICHE FÄHIGKEITEN

- › Hohe Motivation und Leistungsbereitschaft
- › Eigenständiges und selbstständiges Arbeiten
- › Teamplayer
- › Initiativ und flexibel
- › Kundenorientiert und strukturiert

UNSER ANGEBOT

- › Anspruchsvolle Aufgaben in einem gewachsenen Unternehmen
- › Angenehmes Betriebsklima und ein wertschätzendes Miteinander
- › Umfangreiche Weiterbildungsmöglichkeiten sowie flexible Arbeitszeiten
- › Attraktives Vergütungsmodell inklusive betrieblicher Altersvorsorge
- › Interessantes Arbeitsgebiet und langfristige Perspektive
- › Gute Kontakte zu Kindergärten mit Ganztagsbetreuung

Wir haben Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung inklusive Gehaltsvorstellung und frühestem Eintrittstermin an: hr@picolas.de.

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte unter 02405 6459460 an Herrn Dr.-Ing. Markus Bartram.

