



# ERLAS

light as a tool

## STELLENANZEIGE

[ERLAS Erlanger Lasertechnik GmbH](#) ist eines der führenden Hochtechnologie-Unternehmen auf dem Gebiet der Laserstrahl-Präzisionsbearbeitung metallischer Werkstoffe und deren Weiterverarbeitung zu kompletten Baugruppen. Wir entwickeln lasergestützte Verfahren, bauen automatisierte Sondermaschinen zur Lasermaterialbearbeitung und fertigen Serienteile an zwei eigenen Standorten.

Am Standort Erlangen suchen wir zum frühestmöglichen Zeitpunkt einen:

## TECHNIKER (M/W/D) FÜR DIE PROGRAMMIERUNG & PRODUKTION IM BEREICH AUFTRAGSFERTIGUNG



# STELLENBESCHREIBUNG

## Ihre Aufgaben

- Programmierung von robotergestützten Anlagen für kundenspezifische Aufträge (Bewegungsdaten für Roboter werden entweder durch ihre Kollegen anhand von CAD-Daten im Büro erstellt oder aber im Bedarfsfall von Ihnen am Roboter geteacht)
- Einrichten der jeweiligen Anlage
- Bearbeitung von Bauteilen unter Einhaltung geeigneter Prozessparameter (auf Basis von vorhandenem Technologiewissen, welches wir Ihnen im Rahmen der Einarbeitung vermitteln)

Wir bieten eine abwechslungsreiche Tätigkeit mit fortlaufenden Neuerungen im Teilespektrum, den verarbeiteten Werkstoffen und dem Einsatz neuester Maschinenteknik. Ihre Kollegen und Vorgesetzten werden Ihnen im Laufe der Zeit Ihr weitreichendes Technologiewissen vermitteln, wodurch Ihnen auch die Möglichkeit gegeben wird, neben dem Alltagsgeschäft der Abwicklung von Aufträgen auch bei Neuentwicklung von Prozessen und/oder der Kundenbetreuung mitzuwirken.

Vielseitige Aufgabe → Sie erhalten die erforderliche Einarbeitungszeit und Schulung an den Anlagen.

# ANFORDERUNGEN AN DEN BEWERBER

## Berufsbild/Ausbildung

- Techniker im Bereich Maschinenteknik (Anlagentechnik)
- Mechatroniker
- Fachkraft – Metallbearbeitung durch Laserstrahl

## Persönliche Stärken und Merkmale

- Voraussetzung: Sorgfältige, aufmerksame und gewissenhafte Arbeitsweise
- Zwingend notwendig: Technische Grundkenntnisse
- Hohe Auffassungsgabe
- Hohe Lernbereitschaft
- Teamfähigkeit
- Kommunikationsfähigkeit
- Motivation/Leistungsbereitschaft

→ Roboterprogrammierung und Prozesswissen können erlernt werden!

# SONSTIGES

- Wochenarbeitszeit: Vollzeit, 40 h
  - Wechselschicht (Früh/Spät) in Abstimmung mit den Kollegen
  - Flexibilisierung der Arbeitszeit im Rahmen betrieblicher Erfordernisse
- Sprache: Deutschkenntnisse (B2 – fließendes Sprachlevel)
- Fahrzeug erforderlich: nein

- Reise-/Montagebereitschaft: nein

## WAS SIE ERWARTEN KÖNNEN

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, sich in einem engagierten, dynamischen Team einzubringen. Sie erhalten einen unbefristeten Arbeitsvertrag mit attraktiven Verdienstmöglichkeiten in einem hierarchisch-flachem, angenehmen Betriebsklima.

## IHRE BEWERBUNG

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte mit Angabe von Gehaltsvorstellungen und möglichem Eintrittstermin an:

[ERLAS Erlanger Lasertechnik GmbH](#) – Personalabteilung – Kraftwerkstrasse 26 – 91056 Erlangen

oder per Email: [personal@erlas.de](mailto:personal@erlas.de)