



# ERLAS

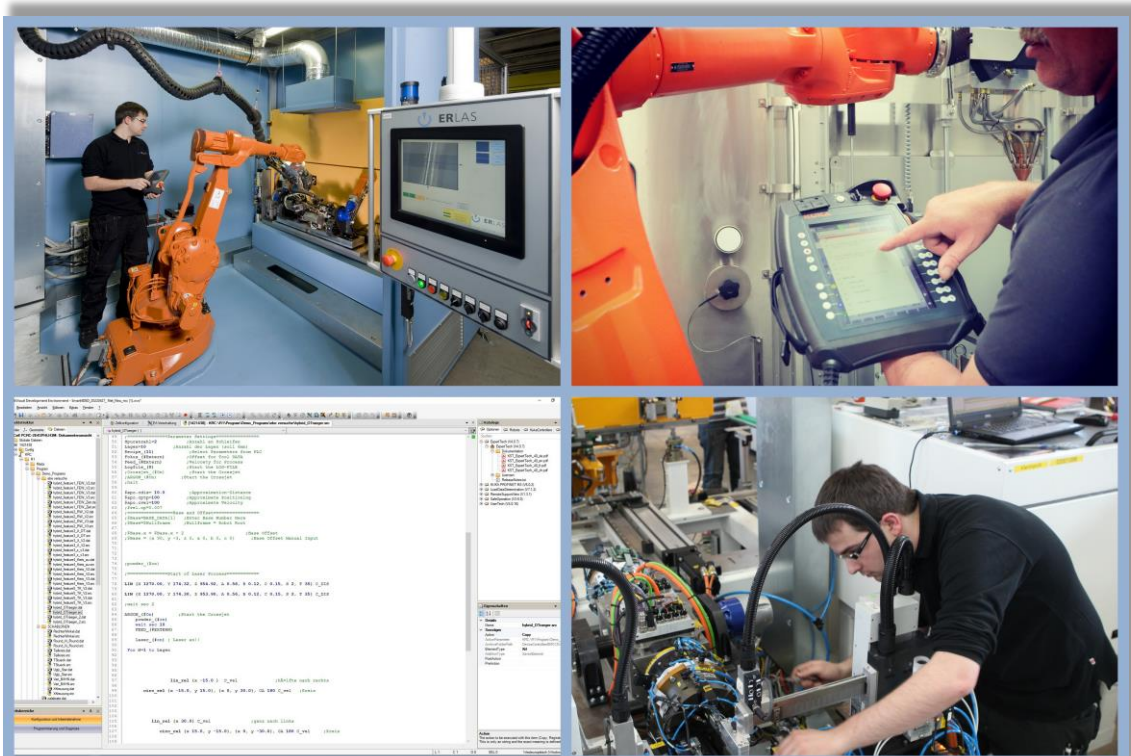
light as a tool

## 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 Mitarbeiter (w/m/d) im Bereich Maschinenbau als:

## TECHNIKER IM SONDERMASCHINENBAU BEREICH: INBETRIEBNAHME & SERVICE



# STELLENBESCHREIBUNG

## Ihre Aufgaben

- Inbetriebnahme von teil- oder vollautomatisierten Sondermaschinen zur Lasermaterialbearbeitung am Standort Erlangen
- Begleiten des erneuten Aufbaus der Anlagen beim Kunden (nat./internat.)
- Service der Anlagen (nat./internat.)

Es kommen verschiedene Steuerungen (S7, MLC, MTX, 840D), Antriebe (Siemens, Bosch Rexroth) und Industrieroboter (ABB, KUKA) zum Einsatz. Als Inbetriebnehmer verfügen Sie idealerweise auch über Kenntnisse in der Programmierung von Industrierobotern.

Aufgrund der speziellen Anforderungen werden Sie durch interne und externe Schulungen auf ihre Aufgaben vorbereitet.

# ANFORDERUNGEN AN DEN BEWERBER

## Berufsbild/Ausbildung

- Techniker im Bereich Maschinentechnik (ideal: Automatisierungstechnik)
- Elektroniker – Automatisierungstechnik
- Grundkenntnisse: SPS-Programmierung, SPS-Technik
- Weiterführende Kenntnisse, welche auch im Rahmen der Einarbeitung erlernt werden können: Automatisierungstechnik, Prozessautomatisierung, elektrische Antriebstechnik, Roboter- und Handhabungstechnik, Wartung, Reparatur, Instandhaltung

## Persönliche Stärken und Merkmale

- Teamfähigkeit
  - Ganzheitliches Denken
  - Selbstständiges Arbeiten
  - Motivation/Leistungsbereitschaft
- ➔ Wir geben auch Berufseinsteigern nach Abschluss der Technikerschule eine Chance. Wir setzen jedoch fundiertes Praxiswissen in Elektrotechnik und Mechanik und Freude an der Technik voraus.

# SONSTIGES

- Wochenarbeitszeit: Vollzeit, 40 h
  - Flexibilisierung der Arbeitszeit im Rahmen betrieblicher Erfordernisse
  - In dringen Fällen auch in Spät- und Nachtschicht, i.d.R. jedoch Normalschicht auf Basis von Gleitzeit mit Kernarbeitszeit
- Sprache: dt: (B2 – fließendes Sprachlevel), en: (A1 – A2 Grundkenntnisse)
- Fahrzeug erforderlich: nein, jedoch Vorhandensein eines Führerscheins (Kl. B)

- Reise-/Montagebereitschaft: zwingend erforderlich, zeitweise weltweite Einsätze bei Auslieferung der Anlagen und anfallenden Servicearbeiten

## WAS SIE ERWARTEN KÖNNEN

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, sich in einem engagierten, dynamischen Team einzubringen. Sie erhalten einen unbefristeten Arbeitsvertrag mit attraktiven Verdienstmöglichkeiten. Mit Berücksichtigung auf eine allgemeingültige Kernarbeitszeit arbeiten Sie in Gleitzeit, 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)