

Sie sind zu Hause in der Konstruktion kurvengesteuerter Sondermaschinen?

Dann suchen wir Sie als

## Projektleitenden Konstrukteur\*

der uns beim Erreichen unserer Ziele unterstützt

- Ihre Aufgaben
- Eigenverantwortliche Konzeption, Projektierung und Konstruktion von kurvengesteuerten Maschinen und Baugruppen für verschiedene Branchen
  - Fachliche Anleitung und organisatorische Betreuung der im Team mitwirkenden Konstrukteure
  - Beachtung aller Qualitäts- und Kostengesichtspunkte sowie der vorgegebenen Termine
  - Enge Zusammenarbeit mit den weiteren Projektbeteiligten
- Ihr Profil
- Studium im Bereich Maschinenbau, alternativ Weiterbildung zum/r Techniker/in
  - Mehrjährige Berufserfahrung in der Konstruktion kurvengesteuerter Sondermaschinen
  - Solide CAD-Kenntnisse (idealerweise Solid Works)
  - Strukturierte, eigenständige und qualitätsbewusste Arbeitsweise
  - Kommunikations- und Teamfähigkeit verbunden mit Flexibilität und Einsatzbereitschaft
  - Englisch in Wort und Schrift
- Wir sind
- ein inhabergeführtes, mittelständisches Unternehmen im Sondermaschinenbau
  - weltweit unterwegs bei Kunden in den unterschiedlichsten Branchen
  - eine Mannschaft von motivierten Teamplayern, die zusammen viel erreichen wollen
  - so erfolgreich, dass wir stark wachsen und dringend neue Kollegen suchen
- Wir haben
- eine lockere, aber dennoch konzentrierte Arbeitsatmosphäre
  - eine gute Mischung aus jungen Mitarbeitern und erfahrenen ‚alten Hasen‘
  - ein sympathisches Betriebsklima und ein modernes Arbeitsumfeld
  - flache Hierarchien und offene Türen bei allen Anliegen
- Wir bieten
- verantwortungsvolle, abwechslungsreiche Aufgaben in einem gesunden Unternehmen
  - attraktive Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten
  - flexible Arbeitszeiten
  - betriebliche Altersvorsorge

\* Geschlecht egal, Hauptsache kompetent

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihres möglichen Eintrittsdatums, vorzugsweise per E-Mail (Anlagen bitte als PDF-Datei) an [bewerbung@las-automation.de](mailto:bewerbung@las-automation.de).