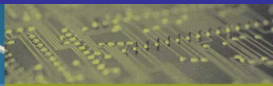




Automotive



Neue Technologien



Elektronik



Halbleiterindustrie

**IDEAL**  
MASCHINENBAU GMBH

## Die Ideal[e] Welt ... ... mehr als nur Maschinenbau

Die Ideal Maschinenbau GmbH entwickelt und baut Automatisierungslösungen von der halbautomatischen Montagezelle bis hin zur komplett automatisierten Produktionslinie.

Für unsere Kunden sind wir der innovative Partner für industrielle Serienproduktion.

Unsere Projekte realisieren wir vor allem im Umfeld der internationalen Automobil- Zulieferindustrie aber auch die Elektronikindustrie schätzt inzwischen die hohe Qualität unser Anlagen.

Unsere führende Marktposition basiert auf dem Know-how unserer Mitarbeiter. Jeder Einzelne ist Spezialist auf seinem Gebiet und trägt in seinem Kompetenzbereich zum Erfolg des Unternehmens bei.

Dies ergibt ein professionelles und schlagkräftiges Team, das auch komplexe Projekte in vollem Umfang erfolgreich und termingerecht abwickelt.

Wenn Sie diese Aufgabe reizt, bitten wir Sie um Zusendung Ihrer Bewerbung mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihrem frühesten Eintrittstermin. Wir freuen uns darauf Sie kennenzulernen.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächst möglichen Termin einen:

### ♦ **Konstrukteur (m/w)** **CAD Konstruktion Sondermaschinen**

#### Ihre Aufgabe:

- Mitwirkung bei der Entwicklung und Konstruktion von hochwertigen und komplexen Montageanlagen sowie die Betreuung unserer externen Entwicklungspartner im Sondermaschinenbau
- Weiterentwicklung unserer Funktions- und Baugruppenstandards innerhalb des Konstruktions- Teams

#### Ihr Profil:

- Entsprechende Qualifikation, vorzugsweise Fachhochschulabschluss oder Techniker Abschluss mit einschlägiger Berufserfahrung.
- Erfahrung in der Konstruktion von Sondermaschinen und automatisierten Montageanlagen.
- Professioneller Umgang mit 3D-CAD (Solid Works)
- Sichere Grundkenntnisse in Englisch

Ihre Teamfähigkeit, ihr eigenverantwortlicher Arbeitsstil und ein sicheres Auftreten auch gegenüber Kunden runden Ihr Profil ab.