



Als Marktführer im Bereich Prozesskontrolle für Semiconductor Packaging sind wir mit unseren innovativen Anlagen und Dienstleistungen weltweit tätig. Alle namhaften Halbleiterhersteller und deren Zulieferer gehören zu unseren Kunden. Um diese anspruchsvolle Kundschaft optimal zu bedienen suchen wir Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter die unser Wachstum und unseren Erfolg aktiv mitgestalten wollen.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt ist die folgende Stelle zu besetzen:

## **Teamleiter Konstruktion (m/w) im Sondermaschinenbau**

### **Ihre Aufgaben**

- Entwicklung von Systemen im Team nach Anforderungen des Produktmarketings, zusammen mit den anderen internen Fachbereichen
- Die Produktion (intern oder extern) in die Lage versetzen diese Systeme in hoher Qualität und effizient zu fertigen
- Machbarkeitsabklärungen und Durchführung von Testreihen für die Qualifikation
- Transparente Projekt- und Teamplanung
- Mitarbeit bei Zertifizierungen nach Industrienormen
- Durchführung von Prozess-FMEAs
- Auditierung von Zulieferern
- Laufende Prozessverbesserungen

### **Ihr Profil:**

- Abgeschlossenes Ingenieurstudium Maschinenbau/Konstruktion
- Mehrjährige Berufserfahrung im Konstruktions- und Entwicklungsbereich, möglichst im Sondermaschinenbau
- Erfahrung mit Kunststoffen als Konstruktionswerkstoff
- Fundierter Umgang in 3D-CAD, vorzugsweise Inventor
- Kenntnisse im Bereich Pneumatik, Strömungstechnik, Sensorik, Elektrik und Steuerungstechnik
- Sichere Anwendung der einschlägigen Normen und Regelwerke
- Englischkenntnisse in Wort und Schrift um technische Abläufe zu dokumentieren
- Strukturierte und zuverlässige Arbeitsweise, Eigeninitiative, Selbständigkeit und Teamfähigkeit
- Sehr gute Kommunikations- und Durchsetzungsfähigkeit

### **Das erwartet Sie:**

- Spannende und anspruchsvolle Aufgaben in einem innovativen, internationalen und dynamischen Unternehmen
- Echte Teamarbeit in angenehmer Arbeitsatmosphäre mit Gestaltungsmöglichkeiten um Lösungen für nicht alltägliche Herausforderungen zu finden
- Zusammenarbeit verschiedenster Ingenieurdisziplinen um für die Anforderungen von Übermorgen erfolgreiche Produkte zu entwickeln

**Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnisse) mit der Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen sowie des frühestmöglichen Eintrittstermins.**

**Bitte richten Sie Ihre Bewerbung an ancosys GmbH, Frau Karin Trippler, Siemensstraße 8, 72124 Pliezhausen**

**Tel.: + 49 7127 97597-0, E-Mail: [personal@ancosys.com](mailto:personal@ancosys.com), Web: [www.ancosys.com](http://www.ancosys.com)**