



THERMAL SYSTEMS



Rehm Thermal Systems produziert energieeffiziente Produktionsanlagen für die Elektronik- und Photovoltaikindustrie. Als Hersteller von Reflow-Lötanlagen sowie Beschichtungs- und Trocknersystemen sind wir heute weltweit Technologie- und Innovationsführer in der modernen und wirtschaftlichen Fertigung von elektronischen Baugruppen. Einige der wichtigsten Bereiche, in denen unsere thermischen Systeme Anwendung finden, umfassen die Automobil-, Medizin-, Luft- und Raumfahrtindustrie. Im Bereich der Solarenergie bietet Rehm Systeme zur Metallisierung von Solarzellen. Als Partner mit über 30 Jahren Erfahrung bieten wir kundenspezifische Systemlösungen für unterschiedlichste Anforderungen.

Ingenieur/Techniker (m/w/d) Maschinensicherheit

89143 Blaubeuren | unbefristet | Vollzeit

Ihre Aufgaben

- › Erstellung und Durchführung von Risikobeurteilungen gemäß Maschinenrichtlinie 2006/42/EG und unter Berücksichtigung der Normen DIN EN ISO 12100 / DIN EN ISO 13849
- › Aktive Beratung und Unterstützung der Fachabteilungen bei der Umsetzung der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG sowie bei allen Fragestellungen zu sicherheitsrelevanten Themen
- › Hauptansprechpartner für unsere Kunden bei CE-relevanten Themen sowie Mitwirkung bei Absprachen, Vereinbarungen und Übergabe der Maschinen und Anlagen hinsichtlich CE-Konformität
- › Überwachung der CE-Konformität und Produktsicherheit unserer Maschinen und Anlagen

Ihr Profil

- › Ingenieur (m/w/d) in einem technischen Studiengang oder eine abgeschlossene Ausbildung mit Weiterbildung zum Techniker (m/w/d) und der Qualifikation zur Fachkraft für Arbeitssicherheit oder die Bereitschaft, eine Ausbildung zur Fachkraft für Arbeitssicherheit zu absolvieren
- › Sehr gute Kenntnisse im Bereich Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit, insbesondere im Bereich der Maschinensicherheit
- › Grundkenntnisse im Bereich der Funktionalen Sicherheit wünschenswert
- › Gute Kenntnisse im Bereich Explosionsschutz von Vorteil
- › Kommunikationsstärke, Eigeninitiative und sicheres Auftreten

Wir bieten

- › Vielseitige und anspruchsvolle Aufgaben bei einem erfolgreichen mittelständischen und international tätigen Technologieführer
- › Ein kollegiales Arbeitsumfeld
- › 30 Tage Urlaub
- › Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- › Betriebliche Altersvorsorge und VWL
- › Moderne Arbeitsplätze und neustes Equipment
- › Kantine und Mitarbeiterrabatte

Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung über unser Karriereportal!
Ihre Ansprechpartnerin: Margit Kästle, Recruiting, 07344 9606 773, recruiting@rehm-group.com

Rehm Thermal Systems GmbH | Leinenstraße 7 | 89143 Blaubeuren
www.rehm-group.com