



”

Als Maschinenhersteller und Marktführer für Heißprägesysteme sind wir weltweit Partner der Automobilindustrie, Medizintechnik und vieler namhafter Unternehmen in der Kunststoffindustrie sowie im grafischen Bereich.

Wir entwickeln und bauen Maschinen und Systeme zur Oberflächenveredelung, Beschriftung und Dekoration.

”

Sie sind auf der Suche nach einer anspruchsvollen und interessanten Aufgabe in einem jungen und qualifizierten Team, mit hohem Entwicklungspotential in internationalen Märkten?

Wir sind auf Wachstumskurs und suchen deshalb zur Stärkung unseres Teams eine(n)

Teamleiter Elektrotechnik/Elektro-Planer(m/w/d) in Vollzeit

Ihre Aufgaben:

- | Fachliche und disziplinarische Führung des Teams Elektrokonstruktion
- | Elektrotechnische Projektierung und Konstruktion von Maschinen unter Beachtung der elektrischen Normen und Vorschriften
- | Abstimmung mit Kunden und Lieferanten sowie Koordination mit den internen Fachabteilungen
- | Erstellung von Schalt- und Stromlaufplänen mit den dazugehörigen Stücklisten
- | Auswahl, Dimensionierung und Berechnung der eingesetzten Bauteile unter Berücksichtigung landesspezifischer Vorschriften
- | Erarbeiten von Risikobeurteilungen sowie Berechnungen mit SISTEMA

Ihr Profil:

- | Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik oder Weiterbildung zum staatlich geprüften Elektrotechniker
- | Berufserfahrung in der Elektrokonstruktion, idealerweise im Umfeld Maschinenbau
- | Kenntnisse in der Konzeption, Auslegung und Ausführung von Maschineninstallationen und –steuerungen
- | Strukturierte Arbeitsweise mit hoher Leistungsbereitschaft
- | Ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit
- | Fließende deutsche und grundlegende englische Sprachkenntnisse in Wort und Schrift



Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Ihrem frühestmöglichen Eintrittstermin.

Für Rückfragen steht Ihnen Herr Weiszhar gerne zur Verfügung.

BAIER Prägetechnik
Lindentaler Straße 78, 73635 Rudersberg
Telefon 07183-9271-0
bewerbung@baier-praetechnik.de
www.baier-praetechnik.de

