



Wir suchen ab 01.02.2026!

PROJEKTLEITER/PROJEKTINGENIEUR AUTOMATISIERUNG (M/W/D)

RAUM FÜR VERANTWORTUNG:

Automatisierung vorantreiben & Projekte verantworten

- Sie leiten die Implementierung unserer neuen automatisierten Produktionsanlage mit integrierter Roboterschweißtechnik und treiben das Projekt aktiv voran.
- Sie steuern die technische Umsetzung, begleiten die Installation und integrieren die Anlage genau in bestehende Produktionsabläufe.
- Sie analysieren Fertigungsprozesse, identifizieren Optimierungspotenziale und entwickeln effiziente, ablauforientierte Lösungen, die Automatisierung und Produktivität vereinen.
- Sie stimmen technische Anforderungen und Prozessschritte mit Produktion, IT und Technik ab und sichern reibungslose Schnittstellen.
- Sie unterstützen die Einführung der neuen Produktionssteuerung, begleiten Testphasen und bereiten die Anlage auf einen stabilen Serienbetrieb vor.
- Sie arbeiten eng mit Kolleginnen und Kollegen aus den Fertigungsbereichen zusammen und stellen eine zuverlässige Umsetzung im laufenden Betrieb sicher.

RAUM FÜR IHRE STÄRKEN:

- Technisch stark & praxisorientiert Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium im Maschinenbau (Produktion/Fertigung), im Wirtschaftsingenieurwesen oder in einer vergleichbaren technischen Fachrichtung.
- Sie bringen mehrjährige Erfahrung als Projektgenieur, Projektmanager, Projektleiter

PROJEKTLTEITER/PROJEKTINGENIEUR AUTOMATISIERUNG (M/W/D)

Produktion, Prozess- oder Betriebsingenieur mit – idealerweise aus Serienfertigung, Automobilzulieferindustrie oder Anlagenbau.

- Sie besitzen fundierte Kenntnisse in Herstellprozessentwicklung sowie idealerweise Erfahrung im Sondermaschinen- oder Vorrichtungsbau.
- Mit Ihren versierten IT-Kenntnissen planen Sie technische Projekte eigenständig und führen automatisierte Fertigungsprozesse souverän ein. Strukturiert & lösungsorientiert Sie verstehen Produktionsabläufe und Automatisierungstechnik sicher und integrieren neue Anlagen effizient in bestehende Prozesse.
- Sie arbeiten analytisch, strukturiert und setzen Lösungen pragmatisch und praxisnah um.
- Sie übernehmen Verantwortung, treffen klare Entscheidungen und steuern Ihre Projekte verlässlich.
- Sie verfügen über exzellente Deutschkenntnisse (C1/C2), kommunizieren klar, arbeiten kooperativ und führen technische Lösungen erfolgreich in die Fertigung über.

PROJEKTLITER/PROJEKTINGENIEUR AUTOMATISIERUNG (M/W/D)**RAUM FÜR WERTSCHÄTZUNG:**

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- moderner Arbeitsplatz, flexible Arbeitszeiten, Möglichkeit zum mobilen Arbeiten, kurze Entscheidungswege und ein offenes, kollegiales Arbeitsumfeld
- 30 Urlaubstage, zusätzlich bezahlte Freistellung an Heiligabend und Silvester sowie freie Tage an Brückentagen
- Sonderurlaub bei besonderen Lebensereignissen
- Elternzeit in allen Bereichen und Funktionen möglich
- Employee Assistance Program (EAP) – kostenlose Beratung bei privaten Herausforderungen
- Attraktives Gehalt inkl. Jahressonderzahlung
- Zusätzliche freiwillige Erfolgsbeteiligung am Unternehmenserfolg
- Regelmäßige Lohnanpassungen zur Abfederung der Inflation
- Monatlich 50 € steuerfrei als Tank- oder Einkaufsgutschein
- Vermögenswirksame Leistungen (VL) und bezuschusste Altersvorsorge
- Corporate Benefits – exklusive Mitarbeiterrabatte bei vielen Marken
- Bike-Leasing
- Kostenfreie Mitarbeiterparkplätze & E-Ladestationen
- Strukturierte Einarbeitung mit Patenprogramm, Weiterbildungsmöglichkeiten und echte Perspektiven für Ihre fachliche und persönliche Weiterentwicklung
- Regelmäßige Feedback- und Entwicklungsgespräche
- starkes Team, das sich unterstützt, respektvoll zusammenarbeitet und eine vertrauensvolle Atmosphäre lebt
- Regelmäßige Firmenfeiern und Teamaktionen

Stabilität & Zukunft – sicher arbeiten im Familienunternehmen
Faire Vergütung & attraktive Extras – mehr als nur ein Gehalt
Entwicklung, Förderung und Teamkultur – wir stärken Ihre Stärken

Ihre Ansprechpartnerin**Yvonne Kuttig-Etzrodt**

Teamleitung Personal Kabelsketal

+49 345 5753-241

karriere@kleusberg.de

Standort

Kabelsketal Dölbau

Referenz

2025-O131