

# Steuern Sie mit uns in Richtung **Zukunft**



**Jetzt bewerben!**

Zur Verstärkung unserer Teams in Offenbach/Queich und Karlsruhe suchen wir Sie als

## Ingenieur/Techniker (m/w/d) Automatisierungstechnik für Hardwareplanung

Ihre Aufgaben umfassen:

- Basic- und Detail-Engineering in der EMSR-Technik
- Schaltschrankprojektierung und Stromlaufplanerstellung mittels eines CAD/CAE-Tools wie zum Beispiel EPLAN P8, ProDOK oder PlanEDS
- Erstellung von Prüf- und Abnahmedokumentationen
- Erstellung der Montagespezifikation und der EMSR-Dokumentation
- Auslegung und Spezifikation von MSR-Komponenten (u.a. Sensoren, Aktoren, Schaltschränke) sowie Leit- und Steuerungssysteme (PLS/SPS)
- Unterstützung bei der Projektabwicklung als technischer Ansprechpartner

Ihr Profil:

- Kenntnisse im Bereich Elektro- und Automatisierungstechnik durch eine Ausbildung, Weiterbildung (Techniker/Meister) oder ein Studium
- Erfahrung im Umgang mit einem oder mehreren CAD/CAE-Planungstools (wie EPLAN P8, ProDOK, WSCAD, Planeds) sind von Vorteil
- Erste Berufserfahrung in den oben genannten Aufgaben ist wünschenswert
- Gute kommunikative Fähigkeiten für die Absprachen mit unseren Partnern
- Interesse an der Mitwirkung an vielseitigen Automatisierungsprojekten

Das bieten wir Ihnen:

- Eine Zukunft in einem Job, der Ihnen Spaß macht, ein inhabergeführtes Unternehmen, das zu Ihnen passt, abwechslungsreiche Projekte
- Eine vertrauensvolle Unternehmenskultur, die Ihnen vielfältige Gestaltungsfreiräume in Ihrem Arbeitsalltag lässt
- Ein unbefristetes Arbeitsverhältnis mit attraktiven Perspektiven für Ihre weitere berufliche Entwicklung - wir planen langfristig mit Ihnen
- Eine flexible Arbeitszeitgestaltung, die Möglichkeit zum mobilen Arbeiten und 30 Tage Urlaub für die Gestaltung individueller Interessen
- Eine leistungsorientierte Vergütung mit attraktiven Zusatzleistungen (Dienstrad, betriebliche Altersvorsorge, Sportangebote, Firmen- und Teamevents, Mitarbeiterangebote)

Vom klassischen Anlagenbau über Elektromontage bis hin zur zukunftsorientierten Automation: Stadler + Schaaf entwickelt passgenaue Engineering-Lösungen für die Prozess- und Fertigungsindustrie.

Bewerben Sie sich online unter [www.stadler-schaaf.de/karriere](http://www.stadler-schaaf.de/karriere)



Stadler + Schaaf  
Mess- und Regeltechnik GmbH  
Kim Stockmann  
Im Schlangengarten 20  
76877 Offenbach an der Queich  
Tel.: +49 6348 611-345  
[www.stadler-schaaf.de](http://www.stadler-schaaf.de)

**stadler**  **schaaf**