

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt:

# Ingenieur, Master, Bachelor der Automatisierungstechnik (m/w/d)

## Zu uns:

Wir unterstützen unsere Kunden über die komplette Projektlaufzeit hinsichtlich der Planung und Ausführung von Automatisierungsprojekten im Basic- und Detail-Engineering in der chemischen und pharmazeutischen Industrie. Hierzu halten wir sehr engen Kontakt zu unseren Kunden in Marburg, im Rhein-Main Gebiet und innerhalb Deutschlands. Wir wollen uns vergrößern und sind auf der Suche nach einem Ingenieur, Master, Bachelor im Bereich der Elektro-/Automatisierungstechnik. Wir suchen jemanden der Lust hat, unser Team zu bereichern.

## Zu dir:

Möchtest du in einem dynamischen Unternehmen mitarbeiten und maßgeblich daran mitwirken, ein erfolgreiches Team mit aufzubauen. Für dich sind flache Hierarchien kein Problem und du magst es eigenverantwortlich zu arbeiten. Du hast bereits Erfahrungen im Bereich der Automatisierung gesammelt, im Studium und Berufsleben? Dann freuen wir uns, dich persönlich kennenzulernen.

## Anforderungsprofil:

Deine Aufgaben bei uns sind:

- Durchführung von Basic- und Detail-Engineering
- Konzepterstellung der Automatisierung von Neu- oder Bestandsanlagen
- Erstellung von Ausschreibungs-/Anfrageunterlagen
- Controlling und Überwachung der einzelnen Projektphasen
- Projektmanagement
- Inbetriebnahme
- Qualifizierung / Validierung

Folgendes solltest du mitbringen:

- ein abgeschlossenes Studium im Bereich der Elektrotechnik
- Erfahrung im Bereich der Automatisierungstechnik und im Projektmanagement
- gute Kenntnisse im Umgang mit Programmierung von Prozessleitsystemen, wie z.B. SIMATIC PCS7
- einen sehr sicheren Umgang mit MS-Office
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Reisebereitschaft
- Englisch in Wort und Schrift
- Neugierde und Lust deinen Horizont zu erweitern

### **Wir bieten dir:**

- eine fundierte Einarbeitung mit regelmäßigen Schulungen
- eine attraktive Vergütung
- flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- Mitwirkung an spannenden Projekten
- ein sehr angenehmes Arbeitsklima, von dem du dich gerne selbst überzeugen kannst.

Wenn wir Dein Interesse geweckt haben, dann bewirb Dich bei uns.

Stefan Schmidt  
StS Consulting und Engineering in Process Automation  
Dr.-Wendel-Mertz-Str. 4  
64367 Mühlthal  
[info@sts-engineering.com](mailto:info@sts-engineering.com)