



## Lead Ingenieur (m/w/d)

📍 Raum Nordbaden   ⌚ Ab sofort   ⚙️ Vollzeit

Unser Auftraggeber ist ein führender, international tätiger und herstellerunabhängiger Komplettanbieter im Bereich der Prozessautomatisierung. Im Zuge der strategischen Weiterentwicklung sucht das Unternehmen zum nächstmöglichen Zeitpunkt für den Standort im Raum Nordbaden Ihre Unterstützung.

**JETZT BEWERBEN**

**Ansprechpartner:** Patricia Metz

**Telefonnummer:** 07251 3844 0

**Email:** [patricia.metz@newsearch.de](mailto:patricia.metz@newsearch.de)

**Projektnummer:** 224-T131

### Ihre Benefits

- ✓ Ein Sicherer Arbeitsplatz mit Zukunftsaussichten
- ✓ Ausgezeichnetes Betriebsklima
- ✓ Offenheit und gegenseitige Wertschätzung
- ✓ Konstruktive Feedbackgespräche

### Ihr Profil

- ✓ Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektro- bzw. Automatisierungstechnik, abgeschlossene Ausbildung zum Techniker oder Meister Elektro- bzw. Automatisierungstechnik oder ähnliche Kenntnisse
- ✓ Mehrjährige Berufserfahrung im E+I-Engineering für den Anlagenbau oder für die Anlagenmodernisierung von Gas- und Ölanlagen
- ✓ Sichere Anwendung des MS-Office Pakets
- ✓ Teamplayer mit Hands-On Mentalität
- ✓ Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse

### Ihr Verantwortungsbereich

- ✓ Gestaltung, Konzeption und Planung der Strukturen für Automatisierung, Instrumentierung und Energieversorgung von Prozessanlagen im Umfeld der Gas- Öl- und Chemiebranche
- ✓ Entwicklung von ganzheitlichen Lösungen für die Anlagenautomatisierung
- ✓ Erarbeitung von Spezifikationen und Lastenheften komplexer Automatisierungslösungen
- ✓ Beratung von Kunden
- ✓ Verantwortlich für die organisatorische und technische Abwicklung von Projekten
- ✓ Erarbeiten von Lösungen für eine rechtssichere Anlagendokumentation

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte mit Angabe Ihrer Einkommensvorstellung und Verfügbarkeit unter der Projekt-Nr. 224-T131 per E-Mail an: [patricia.metz@newsearch.de](mailto:patricia.metz@newsearch.de).

Diskretion und die Einhaltung von Sperrvermerken sind selbstverständlich.