

Wir, ein erfolgreicher Engineering Partner der Automobilindustrie, sind an den Standorten vor den Toren Stuttgarts für namhafte Automobilfirmen und Automotivzulieferer mit technischen Lösungen tätig. Unsere Marktpräsenz erstreckt sich über die Bereiche Planung, Entwicklung, Konstruktion, Simulation/Berechnung und Projektmanagement.



Zur Unterstützung unserer Teams bei unserem Kunden Vorort im **Raum Weingarten** suchen wir kreative Mitarbeiter (m/w), die bei Kollegen und Kunden durch soziale und fachliche Kompetenz und sicheres Auftreten überzeugen.

## Projektingenieur\*in MSR (m/w/d)

### Ihre Aufgaben

- Projektierung und Auswahl von Messgeräten und Verfahren für Maschinen und Aggregate
- Mitwirkung bei der Standardisierung von Messgeräten
- Prüfung und Kommentierung von Angebots- und Auftragspezifikationen
- Abstimmung und Koordinierung bei der Auswahl von Messgeräten mit internen Fachbereichen und Lieferanten gemäß Auftragspezifikation
- Erstellung und Prüfung der MSR-Dokumentation
- Pflege von projektbezogenen Stammdaten
- Durchführung von Abstimmungsgesprächen mit Kunden

### Ihr Profil

- Abgeschlossenes ingenieurwissenschaftliches Studium (z.B. Mechatronik oder Techniker Elektrotechnik mit Spezialisierung MSRTechnik, idealerweise im Bereich Öl- und Gasindustrie)
- Umfangreiche Erfahrung in der Projektierung von messtechnischen Einrichtungen im Anlagenbau
- Erfahrung mit internationalen Normen und Vorschriften hinsichtlich Explosionsschutz und Sicherheitstechnik
- Kenntnisse in COMOS
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Gute Kommunikationsfähigkeiten und sicheres Auftreten

### Wir Bieten

- Attraktive Entwicklungs- und Gestaltungsmöglichkeiten bei namhaftem Kunden
- Ansprechendes Gehalt (Tarif) zzgl. Spesenregelung
- Unbefristeter Arbeitsvertrag und Betriebliche Altersvorsorge
- Abwechslungsreiche und interessante Aufgabengebiete
- Qualifizierung (bei Bedarf)

### Bewerbung

Bei Interesse und entsprechenden Voraussetzungen freuen wir uns über Ihre Bewerbung mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung. Vorabauskünfte gibt Ihnen gerne Herr Andreas Lemli unter Telefon 07031/750630 oder per E-mail: [info@ib-lemli.de](mailto:info@ib-lemli.de)

**Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung – gerne auch per E-mail.**