



## Teamleiter in der Kabelkonfektion (m/w/d)

📍 Raum Stuttgart    ⌚ Ab sofort    ⚙️ Vollzeit

Unser Auftraggeber ist ein erfolgreiches traditionsreiches und zukunftsorientiertes Unternehmen, welches sich als einer der führenden Experten im Bereich Schaltschrankbau im Raum Stuttgart etabliert hat. Im Zuge der strategischen Weiterentwicklung sucht das Unternehmen zum nächstmöglichen Zeitpunkt Ihre Unterstützung.

**JETZT BEWERBEN**

**Ansprechpartner:** Patricia Metz

**Telefonnummer:** 07251 3844 0

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

**Projektnummer:** 224-T130/2

### Ihre Benefits

- ✓ Sozialleistungen und Beteiligung am Unternehmenserfolg
- ✓ Flexible Arbeitszeiten und Gleitzeit
- ✓ Flache Hierarchien
- ✓ Individuelle Weiterbildungsmaßnahmen
- ✓ Raum für fachliche und persönliche Weiterentwicklung
- ✓ Ein sicherer Arbeitsplatz in einem innovativen und gesunden Unternehmen

### Ihr Profil

- ✓ Abgeschlossene elektronische Berufsausbildung, idealerweise eine Weiterbildung zum Meister oder Techniker, oder eine vergleichbare Qualifikation
- ✓ Mehrjährige fundierte Berufserfahrung in der Kabelkonfektion
- ✓ Idealerweise bereits erste Führungserfahrung
- ✓ Gute MS Office Kenntnisse
- ✓ Verhandlungssichere Deutschkenntnisse

### Ihr Verantwortungsbereich

- ✓ Planung und Koordination der Abläufe in der Kabelkonfektion inklusive des Materialflusses
- ✓ Steuerung der Einsatzplanung mit fachlicher und organisatorischer Leitung des Teams
- ✓ Sicherstellung des Qualitätsanspruchs der Produktionsergebnisse
- ✓ Beteiligung bei der Ideen- und Lösungsfindung von verschiedenen Fragestellungen
- ✓ Erstellung und Prüfung von technischen Dokumentationen in Abstimmung mit der Geschäftsleitung

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte mit Angabe Ihrer Einkommensvorstellung und Verfügbarkeit unter der Projekt-Nr. 224-T130/2 per E-Mail an: [patricia.metz@newsearch.de](mailto:patricia.metz@newsearch.de).

Diskretion und die Einhaltung von Sperrvermerken sind selbstverständlich.