

Die **mep elektrik GmbH & Co. KG** ist fast 60 Jahren der flexible, serviceorientierte Spezialist für kundenspezifische Kabelkonfektionierung und Steuerungstechnik mit breitem Sortiment elektrotechnischer Markenartikel, teilweise als regionaler Distributor von namhaften Marktführern.

Unsere größtenteils langjährigen Kunden schätzen das gute Preis-Leistungsverhältnis, bei hoher technischer Beratungskompetenz und jederzeit flexibler, höchster Zuverlässigkeit Made in Germany. Sie reichen vom renommierten Großunternehmen bis zum innovativen mittelständischen Unternehmer, von der Elektrotechnik über Maschinen- und Sonderanlagenbau bis zum technik-orientierten Konsumgüterhersteller. Die aktuell über 60 qualifizierten, vielfach langjährigen Mitarbeiter am Unternehmensstandort Nürtingen im Großraum Stuttgart stellen mit ihrer breiten Erfahrung und Sorgfalt in der Fertigung und im Service das Erreichen auch höchster Qualitätsansprüche unserer Kunden sicher.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum baldigen Eintritt einen/eine

### **Löter/in bzw. Mitarbeiter/in Kabelkonfektion**

idealerweise mit bereits Erfahrungen in der Kabelkonfektion.

Ihre Aufgaben:

- Lötten
- Abmanteln/-isolieren,
- Verzinnen,
- Crimpen,
- An-/Einpressen,
- Einrasten,
- Schrumpfen,
- ...

Um den hohen Qualitätsanforderungen unserer Kunden jederzeit gerecht zu werden sind folgende allgemeine Fähigkeiten von hoher Wichtigkeit: hohe Zuverlässigkeit, zügige und fehlerfreie Arbeit, schnelle Auffassungsgabe, Flexibilität, Deutsche Sprache in Wort und Schrift, Teamfähigkeit.

Die mep elektrik bietet unserem Mitarbeiter-Team:

- angenehmes Betriebsklima
- selbstständiges Arbeiten
- leistungsgerechte Bezahlung
- sicheren Arbeitsplatz
- attraktive 4 1/2 –Tage-Woche bei 37,5/40 Stunden

Wenn Sie bereit sind, den nächsten Schritt in Ihrer beruflichen Entwicklung zu gehen, dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung incl. Angaben zu Ihrer Verfügbarkeit, Ihrem Einkommen und realistischen Erwartung an Ihren Stundenlohn zum Einstieg per E-Mail an [info@mep-elektrik.de](mailto:info@mep-elektrik.de).