

Elektroniker (gn)

(11112)

📍 Standort: Nürnberg 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit

So sieht Dein Arbeitsalltag aus

- Durchführung von Reparaturen, Updates und weiteren technischen Diensten an hochwertigen und langlebigen Mess- und Prüfgeräten
- Bearbeiten von Kundenanfragen und technische Unterstützung bei der Kundenkommunikation
- Abwicklung der technischen Angebotsbearbeitung zur Erstellung von Kostenvoranschlägen
- Unterstützung bei der Erstellung und Aktualisierung von Arbeitsanweisungen und Fehleranalysen
- Mitarbeit bei der kontinuierlichen Weiterentwicklung der Abläufe im Reparatur- und Updateservice

Was Dich für den Job auszeichnet

- abgeschlossene Ausbildung, zum Elektroniker für Geräte und Systeme (gn) oder vergleichbare Qualifikation
- Kenntnisse in der elektrischen Mess- und Prüftechnik sowie Umgang mit elektrischen Messmitteln
- Idealerweise praktische Erfahrungen im Umfeld der Fehleranalyse und -behebung
- Durchführung von Reparaturen mittels Schaltplänen und technischen Zeichnungen
- Praktische Erfahrung im Löten mit (SMD/THT)

Das sind Deine Vorteile

- **Unbefristete Festanstellung** mit Übernahmeoption im Partnerunternehmen
- Vergütung nach GVP-Tarifvertrag inkl. ggf. Erfahrungszulagen, **Urlaubs-/ Weihnachtsgeld**, betriebliche Altersvorsorge
- **Prämienzahlung** "Mitarbeiter werben Mitarbeiter" **bis zu 400 €**
- Urlaubsanträge/Zeitnachweise via App, Mitarbeiterrabatte für Onlineshops, kostenlose UVEX-Sicherheitsschuhe
- **Partnerangebot:** Kostenlose Parkplätze / gute Verkehrsanbindung, Flexible Arbeitszeit / Gleitzeitregelung / keine Schichtarbeit, Weiterbildungsförderung (bspw. Techniker:in), Helle, klimatisierte Arbeitsumgebung, Firmen- und Teamevents, Gesundheits-Massagen während der Arbeitszeit

Kontaktaten für Stellenanzeige

Klaus Höppner

Personalmanager

[Tel: +49 151 12 25 96 06](tel:+4915112259606)

PAMEC PAPP GmbH

Schreiberhauer Straße 5

90475 Nürnberg

E-Mail: bewerbung-nuernberg@papp-gruppe.de

Bitte gib folgendes Kürzel im E-Mail-Betreff an: HÖ

Abteilung(en): Elektronik / Schaltanlagenbau

[Impressum](#)