



## Elektroniker (m/w/d)

Die Frankonia mit Hauptsitz in Heideck (LK Roth) ist mit rund 300 Mitarbeitern einer der weltweit führenden Systemanbieter für EMV-Lösungen. Unser familiengeführtes Unternehmen ist spezialisiert auf die Entwicklung, Planung und Lieferung von kundenspezifischen EMV-Laborsystemen. Unsere internationalen Kunden für die hoch-technologischen Prüfeinrichtungen zur Elektromagnetischen Verträglichkeitsmessung stammen aus der Elektroindustrie und Automotive-Branche. Innovationsgeist, teamorientierte Kommunikation, Leistungsfähigkeit, sowie einzigartige Alleinstellungsmerkmale zeichnen uns aus und positionieren uns als präferierter Lieferant im Premiumsegment.

### Ihre Aufgaben:

- Umsetzung von Projektaufträgen und Neuentwicklungsprojekten
- Integration von Anlagenfunktionen in eine SPS sowie Erstellung von Elektroplänen und Stücklisten
- Mitwirkung bei der Optimierung von bestehenden Anlagen unter Berücksichtigung aller relevanter Vorschriften und Regelwerke
- Enger Austausch und Zusammenarbeit mit dem Service, Konstruktion und Montage

### Ihr Profil:

- Abschluss als Elektroingenieur, Elektromeister, oder Elektrotechniker
- Berufserfahrung in der elektrotechnischen Planung von Maschinen, Schaltanlagen oder Komponenten
- Kenntnisse in der Anbindung übergeordneter Steuerungen
- Sehr gute Kenntnisse im Umgang mit MS Office, idealerweise Kenntnisse in der CAE- Anwendung EPLAN
- Ausgeprägte analytische und systematische Arbeitsweise sowie Kommunikation- und Teamfähigkeit
- Freude an der Elektrotechnik und Kreativität bei Problemlösungen
- Sehr gute Auffassungsgabe verbunden mit Sorgfalt, Selbstständigkeit und Zielorientierung
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Einsatzbereitschaft, Selbstständigkeit und sicheres souveränes Auftreten im Umgang mit Kunden

**Wir bieten Ihnen** einen zukunftssicheren Arbeitsplatz, interessante als auch anspruchsvolle Tätigkeiten in einem international erfolgreichen Unternehmen, attraktive Konditionen, sowie die Mitarbeit in einem dynamischen und flexiblen Team. Wir investieren in die Ausbildung für diese hoch-komplexe Thematik der EMV Messtechnik und setzen auf eine langfristige Bindung unseres Personals.

Haben wir Ihr Interesse für diese Herausforderung geweckt? Dann senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen inkl. frühestmöglicher Eintrittszeitpunkt und Gehaltsvorstellung als PDF per Email an Herrn Baier: [jobs@frankoniagroup.com](mailto:jobs@frankoniagroup.com)

Weitere Informationen zu unserem Unternehmen finden sie unter: [www.frankoniagroup.com](http://www.frankoniagroup.com)