

April 2025

Seit über 30 Jahren bietet INRO professionelle Elektroniklösungen für eine nachhaltigere Mobilität. Mit unseren Sicherheits- und Leistungssteuerungen für elektromobile Nutzfahrzeuge und der PANTABOX, einer universellen Ladelösung für Elektroautos, wollen wir die Mobilitätswende aktiv mitgestalten. 150 Mitarbeiter/innen führen von der Entwicklung bis zur Serienfertigung sämtliche Produktionsschritte in Stockstadt am Main mitten in der Metropolregion FrankfurtRheinMain aus.

**Zur Erweiterung unseres Teams suchen wir einen**

## Laboringenieur (m/w/d) Elektrotechnik

### Ihre Aufgaben

Als Mitarbeiter (m/w/d) im Labor unserer Technischen Analyse tragen Sie zusammen mit Ihren vier Kollegen entscheidend zur Qualitätssicherung und Kundenzufriedenheit bei. In enger Zusammenarbeit mit verschiedenen Abteilungen und als Bindeglied zur Entwicklung analysieren Sie funktionale Fehlerursachen und setzen betroffene Steuerungen wieder in Stand. Werden Sie Teil unseres Teams und sorgen Sie dafür, dass unsere Technologie auf höchstem Niveau bleibt!

- Sie führen mithilfe von Schalt- und Layoutplänen Analysen und Reparaturen, unter Einhaltung der IPC- und ESD-Standards, durch und halten sich dabei an geltenden Normen, Entwicklungs- und Prüfspezifikationen
- Sie ermitteln systematische Fehlerursachen, legen Abstellmaßnahmen fest und führen in Zusammenarbeit mit anderen Fachabteilungen Wirksamkeitskontrollen durch
- Sie bilden die Schnittstelle zur Entwicklung und beraten mit Ihrem Know-how unsere Fachabteilungen bei technologischen Fragen
- Sie unterstützen Ihre Kolleginnen und Kollegen in unserem Prüfpark bei Fehlermeldungen
- Ihre Untersuchungsergebnisse halten Sie in Prüf- und Reparaturberichten fest und dokumentieren alles in unserem Qualitätsmanagementsystem

### Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossene technische Ausbildung im Bereich Elektronik, Elektrotechnik, Automatisierungs- bzw. Informations- und Systemtechnik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Weiterbildung zum Elektrotechniker wünschenswert
- Erste Erfahrung im Bereich elektromechanischer Reparatur von Vorteil
- Gute Lötkenntnisse in Bereich SMT und THT
- Fähigkeiten Schaltpläne und elektrotechnische Layouts zu lesen und zu interpretieren
- Detailkenntnisse über Elektronik-Bauteile und elektrotechnische Bauelemente
- Sehr gute Analysefähigkeit
- Hohes Maß an Qualitätsbewusstsein und Teamfähigkeit
- Gute Deutschkenntnisse und grundlegende Englischkenntnisse in Wort und Schrift

### Wir bieten

- Geregelt Arbeitszeiten bei einer 40-Stunden-Woche
- Bis zu 30 Tage Urlaub plus Sonderurlaub bei verschiedenen Anlässen
- Eine betriebliche - für Mitarbeiter kostenlose - Krankenzusatzversicherung mit umfangreichen Gesundheitsleistungen
- Einen technisch gut ausgestatteten Arbeitsplatz in einem vollklimatisierten Teambüro
- Gemeinsame Aktivitäten nach Feierabend (verschiedene Team- und Firmenevents)
- Technisch spannende Herausforderungen und die Möglichkeit, an der Entwicklung von wirklichen Innovationen mitzuwirken
- Die Sicherheit und Stabilität eines profitablen, etablierten und inhabergeführten Familienunternehmens in der Zukunftsbranche Elektromobilität
- Ein nettes und offenes Team, das sich auf ihre Mitarbeit freut und sich gegenseitig unterstützt
- Kostenlose Heiß- und Kaltgetränke und jede Woche frisches Bio-Obst
- Kostenlose Lademöglichkeit für Ihr Elektroauto

Wenn Sie an dieser Position interessiert sind, dann freuen wir uns über Ihre Bewerbung mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung.

