

April 2024

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 Verstärkung unseres Teams suchen wir einen

Konstrukteur (m/w/d) Prüftechnologie/Automatisierungstechnik

Ihre Aufgaben

Als Teil unseres sechsköpfigen Teams „Prüftechnologie/Automatisierungstechnik“ konstruieren Sie Vorrichtungen für die automatisierte Fertigung unserer Produkte im Bereich der Prüfung sowie der Vor- und Endmontage elektronischer Komponenten. Sie arbeiten eng mit unserer hauseigenen Elektronikfertigung zusammen, um sicherzustellen, dass die automatisierte Herstellung unserer Produkte unter Berücksichtigung fertigungstechnischer Aspekte gewährleistet ist. Mit Ihren innovativen Ideen tragen Sie proaktiv zur kontinuierlichen Verbesserung unserer Produktionsabläufe bei. Das sind Ihre Aufgaben im Einzelnen:

- Sie entwickeln Vorrichtungen für die Vor- und Endmontage elektronischer Baugruppen unter Berücksichtigung der geltenden Regeln und Normen der Technik und des Arbeitsschutzes mittels 3D-CAD-System
- Sie fertigen maßgenaue Zeichnungen für Lieferanten mittels CAD-Programm an
- Sie setzen Ihre Konstruktionen mit Hilfe einer modernen CNC-Maschine (3-Achsen-Portal) und unter Anwendung von Fräsmakros aus dem CAD-System in Prototypen um
- Sie betreuen den Serienanlauf neuer Produkte

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossene Weiterbildung zum Maschinenbautechniker, Meister oder eine vergleichbare Qualifikation
- Mehrjährige Erfahrung in der Entwicklung/Konstruktion von Vorrichtungen und Anfertigen von Konstruktionszeichnungen
- Fundierte Kenntnisse in mindestens einem 3D-CAD-Programm (z.B. SolidWorks, CATIA V5, Inventor)
- Idealerweise erste Erfahrungen im Umgang mit CNC-Fräsen
- Kreativität und die Fähigkeit, innovative Lösungsansätze zu entwickeln
- Team- und dienstleistungsorientierte Arbeitsweise
- Sehr gute Deutschkenntnisse und grundlegende Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten

- Flexible Arbeitszeiten bei einer 40-Stunden-Woche (Kernzeit: Mo - Do 09:30 - 15:00 Uhr, Fr 09:30 - 14:00 Uhr)
- bis zu 30 Tage Urlaub plus Sonderurlaub bei verschiedenen Anlässen
- Eine betriebliche - für Mitarbeiter kostenlose - Krankenzusatzversicherung mit umfangreichen Gesundheitsleistungen
- Einen modernen 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
- 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 abwechslungsreichen Position interessiert sind, dann freuen wir uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung.

INRO ETMS GmbH
Heike Kief, Tel: 06027 2085-331
Leiderer Str.12
63811 Stockstadt / Main



Bewerbung im INRO Karriereportal