















# ELEKTRONIKER UND PRÜFMITTELENTWICKLER(M/W/D) VOLLZEIT I UNBEFRISTET I AB SOFORT I BEUTHENER STR. 41 90471 NÜRNBERG

#### WER WIR SIND

Die GMC-I Service GmbH in Nürnberg ist weltweiter Servicedienstleister für hochwertige elektrische Messund Prüftechnik. Wir sind Teil der internationalen GMC INSTRUMENTS Gruppe, welche erstklassige Mess- und Prüfgeräte entwickelt, produziert und vertreibt - und zwar schon seit über 115 Jahren. Zu den bekanntesten Marken zählt GOSSEN METRAWATT, für welche wir exklusiver Reparaturdienstleister sind. Mit unseren 70 Mitarbeitenden am Standort Nürnberg Langwasser reparieren und kalibrieren wir, führen Firmware- und Software-Updates durch und bieten einen Mietgeräte- und Ersatzteilservice an.

#### WAS WIR UNSEREN SUPERHELD: INNEN BIETEN

- Jährlich 300 € für gesundheitliche Dienstleistungen
- Jährlich 600 € Einkaufsbudget steuerfrei
- 30 Tage Urlaub / Sonderurlaub für persönliche Ereignisse
- Fahrrad-Leasing / Fahrkartenzuschuss ÖPNV
- Kostenlose Parkplätze / gute Verkehrsanbindung
- Flexible Arbeitszeit/Gleitzeitregelung/keine Schichtarbeit
- Weiterbildungsförderung (bspw. Techniker:in)
- Optimale Einarbeitung
- Unbefristete Festanstellung
- Abwechslungsreiche Tätigkeiten
- Kollegiales Klima & hilfsbereite Teams
- Helle, klimatisierte Arbeitsumgebung
- Firmen- und Teamevents
- Gesundheits-Massagen während Arbeitszeit

## DADURCH BEREICHERN SIE PERSÖNLICH UNSER TEAM

- Das Wichtigste: Sie bringen Begeisterung und Interesse für Technik mit und haben Lust auf eine Tätigkeit. bei der handwerkliches Geschick und Fingerfertigkeit gefragt sind.
- Ein hohes Qualitätsbewusstsein und serviceorientiertes arbeiten gehören zu Ihren Fähigkeiten.
- Sie haben eine analytisch Denkweise sowie die Bereitschaft und Fähigkeit, sich in neue technische Aufgabengebiete einzuarbeiten.
- Teamfähigkeit und eine proaktive Arbeitsweise zeichnen Sie aus.

## HIER SIND SIE GEFRAGT

- Planung und Entwicklung von Konzepten für die Prüfung von Mess- und Prüfgeräten (z.B Multimeter. Sicherheitsprüfgeräte, etc.) und Erarbeitung von innovativen und wirtschaftlichen Prüfverfahren.
- Mitarbeit bei Betriebsmittelerstellung (Ablauf, Bedienung, Anwendung).
- Anpassung und Erweiterung bestehender Prüfsysteme im Serviceumfeld.
- Begleitung des Produktentwicklungsprozesses in Bezug auf die Prüfkonzepterstellung.
- Erstellung und Anpassung von Prüfabläufen unter Verwendung vorhandener Prüfsoftware.
- Durchführung von allgemeinem Troubleshooting und Fehleranalyse.

### DAMIT SIND SIE FACHLICH BESTENS VORBEREITET

Hinweis: Die folgenden fachlichen Qualifikationen sind wünschenswert, kein Muss! Bewerben Sie sich gerne auch dann, wenn nicht jeder Punkt erfüllt ist.

- Sie haben ein Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik oder vergleichbare Qualifikation.
- Sie verfügen über solide Kenntnisse der elektrischen Mess- und Prüftechnik und fühlen sich im Umgang mit elektrischen Messmitteln sicher.
- Sie haben Erfahrung in Entwicklung und Inbetriebnahme von Prüfsystemen und in der Erstellung von Schaltplänen, Funktionsplänen, Prüfanweisungen etc.
- Sie haben Programmierkenntnisse in LabVIEW und einen sicheren Umgang mit MS Office.
- Vorhandene Kenntnisse über elektrische Sicherheit und der geltenden Vorschriften von sind Vorteil.

## WIR FREUEN UNS AUF IHRE BEWERBUNG!

