

# **Technischer Trainer (m/w/d)**

Standort: Baunach

**Arbeitszeit: Vollzeit** 

Wir suchen einen engagierten und qualifizierten Technischen Trainer (m/w/d), der unser Team verstärkt. In dieser Position bist Du verantwortlich für die Schulung und Weiterentwicklung unserer Kunden und Mitarbeiter in Bezug auf unsere Geräte, Systeme und Messtechnik. Zu Deinen Hauptaufgaben gehören die Konzeption und Durchführung von technischen Schulungen sowie die Erstellung von Schulungsunterlagen und -konzepten.

Du wirst dafür sorgen, dass unsere Kunden bestens ausgebildet sind, um technische Herausforderungen erfolgreich zu meistern. Darüber hinaus unterstützt Du uns bei der kontinuierlichen Verbesserung unserer Schulungsprogramme und trägst maßgeblich zur fachlichen Expertise und Weiterentwicklung unseres Unternehmens bei.

Werde Teil unseres Teams und hilf uns, unser Wissen und unsere Fähigkeiten auf das nächste Level zu heben.





## Nach einer zielgerichteten Einarbeitung in die Tätigkeit übernimmst Du folgende Aufgaben:

- Durchführung von Produkt- und Sicherheitstrainings für Kunden, Techniker, Vertriebsmitarbeiter und Partner im In- und Ausland
- Entwicklung, Überarbeitung und Aktualisierung von Trainingskonzepten mit Theorie- und Praxiselementen für Neu- und Bestandsprodukte unter Anwendung gängiger didaktischer Methoden
- Mitarbeit an der Gestaltung und Umsetzung neuer Formate wie z.B. eLearning-Kursen oder Live-Online-Trainings in Zusammenarbeit mit den zugehörigen Verantwortlichen
- Beschaffung und Pflege von technischem Equipment für die Durchführung von Trainings (z.B. Vorführgeräte, Exponate)
- Koordination mit entsprechenden Fachabteilungen
- Ansprechpartner und Betreuung unserer Kunden

#### **Dein Profil:**

- Erfolgreich abgeschlossene elektrotechnische Ausbildung mit Fortbildung zum Meister/Techniker oder ein Studium mit technischem Schwerpunkt - Erfahrungen im Bereich der Messtechnik und Hochspannungstechnik sind von Vorteil, werden aber nicht zwingend vorausgesetzt
- Erfahrung im Bereich technischer Trainings und der Wissensvermittlung, z.B. einen Trainerschein
- Didaktisches Geschick und Präsentationsstärke, sowie ein erhöhtes Maß an Kommunikationskompetenz
- Strukturierte und selbstständige Arbeitsweise
- Sichere Handhabung und Kreativität im Umgang mit den MS-Office Anwendungen
- Erfahrungen in der Präsentation von technisch erklärungsbedürftigen Produkten
- Fließende Deutsch- und Englischkenntnisse, weitere Sprachen sind von Vorteil
- Bereitschaft zu nationalen und internationalen Reisen (bis zu 40%)

#### Wir bieten Dir:

- Interessante Aufgaben in einer global aktiven zukunftssicheren Unternehmensgruppe
- Attraktive vertragliche Rahmenbedingungen und eine moderne technische Ausstattung
- Flexible Arbeitszeiten und eine angemessene Vergütung
- Jährliche Mitarbeitergespräche
- Ein junges, motiviertes Trainingsteam
- Vielfältige Angebote für Ihre ständige fachliche und persönliche Weiterbildung
- Betriebliche Altersvorsorge, betriebliche Krankenzusatzversicherung und Unfallversicherung
- JobRad-Leasing
- Mitarbeiterrabatte
- Gesundheitstage
- Mitarbeiterevents



### Mehr über Megger:

Megger produziert hochmoderne elektronische Prüf- und Messgeräte für den globalen Energiesektor. Unsere Produkte für Kabelfehlerortung, Erdungsprüfung, Niederohmmessung usw. sind für die Überwachung, den Betrieb und die Wartung von Nieder-, Mittel- und Hochspannungsnetzen konzipiert. Wir haben eine stolze Unternehmensgeschichte von über 130 Jahren und sind weltweit für innovative Produkte, Technologien und erstklassigen Service bekannt.

Mit rund 1500 Mitarbeitern in mehr als 60 Ländern expandieren wir in allen unseren Märkten.

Eine beeindruckende Historie! Wirf einen Blick in die Welt von Megger unter: www.megger.de

## Haben wir Dein Interesse geweckt?

Sende uns Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins und Deiner Gehaltsvorstellung an: <a href="mailto:personal@megger.com">personal@megger.com</a>

Megger Germany GmbH Personalabteilung Dr.-Herbert-lann-Str. 6 96148 Baunach