

Die CSA Group

Die CSA Group ist eine globale Organisation, die ihr komplettes Handeln in den Dienst der Sicherheit, dem sozialen Wohl und der Nachhaltigkeit gestellt hat. Wir sind einer der weltweit führenden Anbieter im Bereich der Normenentwicklung sowie ein international anerkannter und akkreditierter Anbieter von Prüfund Zertifizierungsdienstleistungen für den nordamerikanischen und den globalen Markt. Wir betreiben modernste Labore sowie eines der größten Prüflabore für EMV-Prüfungen (elektromagnetische Verträglichkeit) in Bayern.

Sie haben noch Fragen?

Wir stehen Ihnen gerne jederzeit telefonisch zur Verfügung. **tel.** +49 69 509 571 602

Weitere Informationen zu unserem Unternehmen finden Sie auf unserer Webseite unter:

www.csagroup.org

Berufseinsteiger

Wir bieten auch Berufseinsteigern die Möglichkeit, sich in das Thema einzuarbeiten und geben Ihnen damit die Chance sich in einem anspruchsvollen und abwechslungsreichen Aufgabengebiet, in einem Team mit flachen Hierarchien, motivierten Mitarbeitern und attraktiven Konditionen zu entfalten.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung an uns ausschließlich über unsere CSA Group Career Site:

www.csagroup.org/careers



Techniker (m/w/d) für unser Team in Kaufering

Wir suchen eine/n Techniker/in (m/w/d) zur Unterstützung unseres wachsenden Teams in Kaufering (Großraum München).

Ihre Aufgaben

- Selbstständige mechanische und elektrische Änderungen/Anpassungen an Prüfständen, elektrischen Geräten und Komponenten
- Analyse von Messdaten aus Prüfständen, Dokumentation und Validierung der Testergebnisse
- Unterstützung und Durchführung von Tests sowie Erstellung der Prüfdokumentation
- Selbstständiger Betrieb von Prüfgeräten unter Einhaltung der Prüfanweisungen
- Übergabe von Arbeitsergebnissen an Kunden und Projektteammitglieder
- Beschaffung von Labormaterialien in Abstimmung mit dem Laborpersonal

Das bringen Sie mit

- Abgeschlossene Berufsausbildung, z. B. als Industrieelektriker/in, Industriemechaniker/in oder Mechatroniker/in; elektrotechnische Qualifikation von Vorteil
- Grundkenntnisse im Bereich elektrischer Antriebe und Stromversorgungssysteme
- Erste Erfahrungen im Aufbau mechanischer Testsysteme
- Kenntnisse in der Verdrahtung von Prüflingen zur Spannungs- und Temperaturmessung
- Gute Deutschkenntnisse; Englischkenntnisse von Vorteil
- Erfahrung in der Elektro- oder Maschinenbaubranche von Vorteil
- Teamorientierte Denkweise und ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit zur Zusammenarbeit mit Projektbeteiligten
- Genauigkeit und strukturierte Arbeitsweise

Wir bieten

- Ausgewogenes Verhältnis zwischen Eigenverantwortung und Teamarbeit
- Einblicke in eines der modernsten Prüflabore Europas
- Fitness- & Gesundheitsprogramm für eine entspannte Balance zum Arbeitsalltag
- Betriebliche Altersvorsorge und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Unbefristete Festanstellung und ein zukunftssicherer Arbeitsplatz
- Dienstrad-Leasing
- Weitere Corporate Benefits