

Elektriker/Mechatroniker für den Prüfstands- und Schaltschrankbau (m/w/d)

Die Breitmeier Messtechnik GmbH (BMT) ist ein Unternehmen für Hochpräzisionsmesstechnik mit Sitz in Baden-Württemberg/Deutschland. Seit 2001 entwickelt und produziert BMT innovative Rauheits- und Welligkeitsmesssysteme für die Automobilindustrie.

Starten Sie durch in einem technologisch führenden und expandierenden High- Tech-Unternehmen – werden Sie ein Teammitglied bei BMT, am Hauptsitz in **Ettlingen (Baden-Württemberg)**.

Ihr persönlicher Arbeitsbereich:

- ▶ Montage und Verdrahtung unterschiedlicher Schaltschränke für den Anlagenbau
- ▶ Eigenständige Verdrahtung und Fehlerbehebung nach Schaltplanvorlage
- ▶ Ausführen grundlegender messtechnischer Arbeiten
- ▶ Visuelle und elektrische Prüfung der gefertigten Baugruppen nach Prüfunterlagen
- ▶ Durchführung von Test und Inbetriebnahme der Anlagen im Haus sowie beim Kunden
- ▶ Klärung von Funktionsstörungen, Einrichten von Systemen, Entwicklung von Prüfeinrichtungen zur Qualitätssicherung
- ▶ Mitarbeit in Projektteams, Austausch mit Optik-, Mechanik- und Softwareentwicklung

Unsere Anforderungen an Sie:

- ▶ Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum Elektriker oder Mechatroniker bzw. vergleichbare Qualifikation
- ▶ Erfahrung im Bereich Maschineninstallation und Schaltschrankbau
- ▶ Nachweisbare Fähigkeiten zur Verwendung von Elektro- und Handwerkzeuge, sowie von elektrischen Zeichnungen und Plänen
- ▶ Praktische Fähigkeiten für Aufbau und Inbetriebnahme von Baugruppen und Systemen
- ▶ Selbstständiges, zielorientiertes Arbeiten
- ▶ Teamfähigkeit
- ▶ Verantwortungsbewusstsein
- ▶ Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Darauf dürfen Sie sich freuen:

- ▶ Unbefristeter Arbeitsplatz in einem teamorientierten Umfeld
- ▶ Intensive Einweisung und Einarbeitung in unsere Produkte
- ▶ Anspruchsvolle Aufgaben und eigenverantwortliches Arbeiten
- ▶ Hervorragendes Betriebsklima und flache Hierarchien
- ▶ Individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten
- ▶ Betriebliche Altersvorsorge sowie eine betriebliche Krankenzusatzversicherung



www.nanofocus.de

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung (Anschreiben, tabellarischer Lebenslauf, Zeugniskopien, etc.) mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und möglichem Einstellungstermin, vorzugsweise in **einer PDF-Datei**, per E-Mail an: karriere@nanofocus.de, NanoFocus AG, Human Resources, z. Hd. Frau Muratovic, Max-Planck-Ring 48, 46049 Oberhausen.