



MK Versuchsanlagen ist ein mittelständisches Unternehmen. Wir entwickeln und produzieren aus modernen Kunststoffen und anderen Werkstoffen High-Tech-Sonderanlagen und Testsysteme. Unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter setzen ihr Können genauso im Service im Außendienst bei unseren Kunden wie in der Produktion und Entwicklung an unserem Standort in 35325 Mücke-Merlau ein. Wir sind ein Team, welches sich weltweit für seine Produkte einen guten Ruf erarbeitet hat. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Vollzeit engagierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Möchten auch Sie Teil eines zukunftsorientierten High-Tech-Unternehmens werden? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

Abschlussarbeit Techniker:in (m/w/d) Themenbereich Energie- und Verbrauchsmessung

Diese Aufgabenstellungen warten auf Sie:

- Techniker- bzw. Abschlussarbeit im Themenbereich Maschinensteuerung
- Schwerpunkt Erneuerung einer Maschinensteuerung von B&R auf ein WAGO System
- Analyse der vorhandenen Steuerung und Umsetzung in einen WAGO Steuerung
- Anpassen von Schaltplan Makros und Artikeldatenbanken in WSCAD
- Vorhandene Software Bausteine in CODESYS portieren
- Bauen einer Anlagensteuerung zu Testzwecken

Wir wünschen uns von Ihnen

- Eine aktuelle Weiterbildung zum Techniker (m/w/d); Fachrichtung Elektrotechnik Energietechnik und Prozessautomatisierung
- Idealerweise erste Erfahrungen im CAE mittels WSCAD und CODESYS;
- Spaß und Motivation zur Einarbeitung in eine komplexe technische Aufgabenstellung

Das können Sie von uns erwarten:

- Zuverlässige Betreuung während deiner Technikerarbeit durch ein erfahrenes und qualifiziertes Team
- Angenehme Arbeitsatmosphäre in einem kleinen Projektteam
- Modernste technische Ausstattung
- Eine Prämie für deinen Einsatz bei uns

Wecken wir mit unserer Aufgabenstellung Ihr Interesse?

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen, die Sie bitte per E-Mail an personal@mk-versuchsanlagen.de senden oder direkt über unsere Website <https://mk-versuchsanlagen.de/jobs-und-karriere/stellenausschreibungen/> hochladen können.