

Inbetriebnehmer Komponentenprüfstände (m/w/d)

Du willst wissen, ob du in unser Team passt?
Finden wir es heraus:

- Ich möchte mein Talent in ein Unternehmen einbringen, das die Zukunft der Mobilität mitgestaltet

So stelle ich mir arbeiten vor:

- Durchführung der Inbetriebnahme von Komponentenprüfständen im In- und Ausland
- Implementierung, Anpassung und Test von Steuerungssoftwaremodulen
- Erstellen und Anpassen von SPS-Programmen
- Wartung und Inspizierung von Anlagen
- Identifizieren von Fehlern und Störungen, Analysieren der Ursachen und deren Behebung in Zusammenarbeit mit den Fachabteilungen

Ich habe einiges zu bieten:

- Eine abgeschlossene Ausbildung (Lehre, HTL oder TU/FH) im Bereich Mechatronik oder Automatisierungstechnik
- Kenntnisse im Umgang mit gängigen SPS-Steuerungen (z.B. Siemens oder B&R)
- Nice-to-have #1: Grundlegende Erfahrung in der Inbetriebnahme, sowie Wartung und Reparatur von Sondermaschinen
- Nice-to-have #2: Erfahrung in der Anwendung des TIA Portals
- Nice-to-have #3: Kenntnisse von automotiven Antriebssystemen
- Hohes Verantwortungsbewusstsein, Eigeninitiative und Zuverlässigkeit... ich stehe für hohe Qualität in meiner Arbeit!
- Lernbereitschaft, Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Sehr gute Englisch-, Deutsch- und MS-Office-Kenntnisse
- Reisebereitschaft im In- und Ausland

Was ich gerne hätte:

- Ein starkes Team mit Zusammenhalt und Spaß an der Arbeit
- Italienischen Espresso und eine gehobene Teekultur
- Einen Parkplatz – egal ob fürs Auto, Motorrad oder mein Fahrrad
- Gleitzeit – kann ja sein, dass ich einmal verschlafe oder früher weg muss
- Einen großen Gemeinschaftsraum mit Küche - zum Quatschen und miteinander essen – und hin und wieder eine gemeinsame Grillfeier
- Natürliche Weiterbildungsmöglichkeiten, attraktive Sozialleistungen, kurze Entscheidungswege uvm.
- Mindestentlohnung EUR 2.373,95 auf Vollzeitbasis mit Bereitschaft zur Überbezahlung

Unsere innovative Messtechnik ist ein entscheidender Sicherheitsfaktor für die Zukunft der Mobilität. Wir entwickeln, simulieren, berechnen, messen und testen im Bereich von Schwingungen und Akustik für alternative Antriebe. Und das als Kompetenzzentrum und/ oder durch eigene Produktentwicklungen für unsere Kunden im Bereich zukunftsweisender Antriebstechnologien.

Du teilst unsere Vision und unseren Spirit?
Dann freuen wir uns über deine Bewerbung an: jobs@tectos.at