

Werkstudent Messtechnik (m/w/d)

Die SMW Steel Engineering GmbH ist ein mittelständisches Unternehmen mit Sitz in Trollenhagen - Neubrandenburg. Ein motiviertes Team von qualifizierten Mitarbeitern ist in einer 10.000 m² großen Produktionshalle beschäftigt. Ständige Investitionen und Weiterentwicklungen modernster Techniken gewährleisten eine hohe Fertigungstiefe. Wir sind ein führender Hersteller im Bereich des Schienenfahrzeugbaus. Durch unsere hohe Qualität und Quantität sind wir internationaler Zulieferer von nennenswerten Firmen, wie z. B. Deutsche Bahn AG, Stadler Rail AG, Siemens AG, Harsco Rail, Talgo S.A. und viele mehr...

Wir suchen zur Verstärkung unseres Teams einen: Werkstudenten Messtechnik (m/w/d) – Neubrandenburg (Trollenhagen)

Ihr Tätigkeitsfeld umfasst folgende Schwerpunkte:

- Unterstützung bei 3D-Messungen an Serien und Musterbauteilen
- Einarbeitung in die Erstellung, Anpassung und Optimierung von Messprogrammen, bevorzugt PC-DMIS oder vergleichbarer Messsoftware
- Einarbeitung in die Bedienung und Betreuung der 3D-Koordinatenmessmaschine, Messarm und Umgang mit dem Tachymeter zur präzisen Vermessung von Bauteilen, Vorrichtungen und Anlagenstrukturen
- Erlernen des Einsatzes und korrektem Umgang mit Handmessmittel
- Zuarbeit bei der Dokumentation und Auswertung von Messergebnissen sowie Erstellung von Prüfberichten

Ihr Profil

- Student im Bereich Maschinenbau, Geodäsie und Messtechnik oder ähnlichem
- Erste Erfahrungen im Bereich Fertigungsmesstechnik / Produktionsüberwachung
- Sicheres Lesen und Verstehen von komplexeren technischen Zeichnungen von Vorteil
- Sicherer Umgang mit MS-Office
- Qualitätsbewusstsein, strukturierte Arbeitsweise und Teamfähigkeit
- Sichere Deutschkenntnisse, insbesondere im Bereich Technik

Sie haben Lust, in einem engagierten Team, fachlich komplexe Aufgaben zu lösen? Dann sind SIE bei uns genau richtig! Wir bieten:

- ein familiengeführtes, regionales Unternehmen mit einer tollen Unternehmenskultur
- einen Einblick in ein spannendes Tätigkeitsfeld und die Möglichkeit sich praktisch weiterzuentwickeln
- neuste Messtechnologien und Spezialisten führen Sie in die Welt der Fertigungsmesstechnik ein
- attraktive Vergütung und flexible Arbeitszeiten

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung! Bitte an: personal@smwgmbh.eu