



Stellenausschreibung Nr. 4016/2022

Facharbeiterin / Facharbeiter (w/m/d) für die Mechanische Werkstatt

Tätigkeitsbeschreibung

Die Aufgaben in der Mechanischen Werkstatt umfassen die Herstellung und Reparatur wissenschaftlicher Versuchsaufbauten sowie maschinen- und gerätetechnische Entwicklungen. Die Fertigung und Konstruktion mechanischer Komponenten erfolgt u.a. nach technischen Zeichnungen in enger Zusammenarbeit mit den wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern. Außerdem ist ein großes Versuchs-Freigelände vorhanden mit Gebäuden und sonstigen Einrichtungen sowie ein Maschinenpark, der instandgehalten und bedient werden muss.

Persönliche Qualifikation

Die Tätigkeit erfordert eine Facharbeiterin / einen Facharbeiter (w/m/d) mit sehr guten Kenntnissen in spanenden Bearbeitungstechniken sowie Schweißen und CNC-Programmierung und -anwendung. Auch die Montage hydraulischer, pneumatischer und elektronischer Bauteile (in Zusammenarbeit mit dem Elektroniklabor) gehören zu den Aufgaben. Erfahrung mit der Instandsetzung und Bedienung von Baumaschinen sowie ein LKW-Führerschein sind von Vorteil. Der Umgang mit Microsoft Office wird erwartet.

Fehlende Erfahrungen und Qualifikationen können bei entsprechender Eignung auch in unserer Werkstatt oder über Fortbildungsmaßnahmen erworben werden. Auszubildende die 2021 ihren Facharbeiterbrief erhalten haben bzw. im Frühjahr 2022 ihre Ausbildung abschließen werden eingeladen sich zu Bewerben.

Wir suchen eine verantwortungsbewusste Fachkraft mit überdurchschnittlicher Kenntnis der Werkstoffe und deren Verarbeitung, die selbständig und gestalterisch bei Entwicklungs- und Versuchsarbeiten mitwirken kann. Engagement, Teamfähigkeit und die Bereitschaft, sich in die Sachverhalte der am Institut durchgeführten Forschung einzuarbeiten, werden vorausgesetzt. Es wird erwartet, dass Aufgaben eigenverantwortlich erfüllt werden.

Entgelt

Entgelt zwischen EG 6 und EG 9a, sofern die fachlichen und persönlichen Voraussetzungen erfüllt sind.

Organisationseinheit

Institut für Technologie und Management im Baubetrieb (TMB)

Eintrittstermin

zum nächstmöglichen Zeitpunkt

Vertragsdauer

unbefristet

Bewerbungsfrist bis

29.05.2022

Fachliche/r Ansprechpartner/in

Fachliche Auskünfte erteilt Ihnen gerne Herr Waleczko, Tel. +49 721 608-48265, E-Mail: dominik.waleczko@kit.edu.

Bewerbung

Bitte bewerben Sie sich **online** mit dem unten stehenden Button auf diese Stellenausschreibung Nr. 4016/2022.

Personalservice (PSE) - Personalbetreuung

Frau Carrasco Sanchez

Telefon: +49 721 608-42016,

Kaiserstr. 12, 76131 Karlsruhe

Bei gleicher Eignung werden anerkannt schwerbehinderte Menschen bevorzugt berücksichtigt.



KIT - Die Forschungsuniversität in der Helmholtz-Gemeinschaft

powered by [d.vinci](#)