

Wir suchen ab sofort zwei

Werkstattmitarbeiter/innen

für den Prototypen und Kleinserienbau in der Kunststoff- Forschungswerkstatt

Das Institut für Forschung und Entwicklung von Sportgeräten (FES) betreibt praxisverbundene Forschung und Entwicklung für den deutschen Leistungssport. In den Sportarten Kanu, Rudern, Radsport, Segeln, Rennschlitten, Bob, Eisschnelllauf, Skeleton, Snowboard und Ski fertigen wir Wettkampf- und Trainingsgeräte sowie sportartspezifische Messtechnik.

Für unser Institut in Berlin-Schöneweide suchen wir zwei Mitarbeiter / zwei Mitarbeiterinnen für die Kunststoffwerkstatt.

Ihre Aufgaben:

- Fertigung von Bauteilen aus faserverstärkten Kunststoffen in Prepreg- und Nasslaminatbauweise
- Formenbau
- Mechanische Bearbeitung von faserverstärkten Kunststoffen
- Wartungs-, Montage- und Instandsetzungstätigkeiten an Faserverbundteilen
- Lackiervorbereitung

Sie bringen mit:

- Eine abgeschlossene Ausbildung als Bootsbauer, Leichtflugzeugbauer, Modellbauer oder gleichwertig
- umfangreiches Wissen und Berufspraxis auf dem Gebiet der Verarbeitung von faserverstärkten Kunststoffen
- technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- die Fähigkeit, technische Zeichnungen zu lesen und eigenständig umzusetzen
- eine saubere, präzise und sorgfältige Arbeitsweise
- Analyse- und Problemlösefähigkeit
- Sicherer Umgang mit PC und Standard-Office-Programmen
- Als Person überzeugen sie durch:
- eine selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit, Verantwortungsbewusstsein
- einen zuverlässigen und flexiblen Arbeitsstil
- Ehrlichkeit und Loyalität

Was wir bieten:

- Eine Stelle in Vollzeit mit 39 Wochenarbeitsstunden
- Die Stelle ist zunächst befristet für ein Jahr. Eine Entfristung wird angestrebt.
- Eine Eingruppierung entsprechend Ihrer Qualifikation und Tätigkeit in die Entgeltgruppen des TVöD (Bund)

Seite 1 von 2

- Flexible Arbeitszeiten und flache Hierarchien maximieren Ihren Handlungsspielraum
- Spannende Projekte in einem dynamischen, interdisziplinären und hoch-technologischen Umfeld
- Kontakt und Austausch mit den Spitzenathleten unserer Nationalmannschaften

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann schicken Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen ausschließlich elektronisch per E-Mail an Herrn Nick Timpert

info@fes-sport.de .

Bitte teilen Sie uns darin auch Ihren frühestmöglichen Eintrittstermin mit. Die Bewerbungsfrist endet am 30.06.2022.

Haben Sie Freude daran, sich neues Wissen zu erarbeiten? Dann bewerben Sie sich bitte auch, wenn Sie nicht alle gewünschten Kenntnisse vorweisen können oder Berufseinsteiger sind.