

Für unser Institut in Berlin-Schöneweide suchen wir zum neuen Ausbildungsjahr 2023 eine/n

## **Auszubildende/n (m/w/d)**

Für unsere Forschungswerkstatt Kunststoff wird der Beruf der Verfahrensmechanikerin/ des Verfahrensmechanikers für Kunststoff- und Kautschuktechnik ausgebildet.

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.

Als Verfahrensmechanikerin/Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik wirst du Expert/-in für polymere Werkstoffe: Du stellst Bauteile und Baugruppen aus Kunststoff oder Kautschuk her, richtest Maschinen und Anlagen ein, überwachst Produktionsprozesse, arbeitest mit speziellen Verfahren z. B. Autoklavtechnik oder Vakuumtiefziehen und prüfst die Qualität des Endproduktes.

In unserer Forschungswerkstatt erlernst Du:

- die Fertigung von Bauteilen für Sportgeräte aus faserverstärkten Kunststoffen in Prepreg- und Nasslaminatbauweise,
- wie man Formen herstellt,
- die mechanische Bearbeitung von faserverstärkten Kunststoffen,
- wie Faserverbundbauteile gewartet, montiert und instandgesetzt werden,
- Lackiervorbereitung in allen Sportarten die das FES betreut

Die Ausbildungsdauer beträgt 3 Jahre und der Ausbildungsbeginn ist der 01.09.2023.

Was wir bieten:

- eine Eingruppierung entsprechend des Tarifvertrags für Auszubildende des öffentlichen Dienstes (TVAöD) - Besonderer Teil BBiG
- flexible Arbeitszeiten
- spannende Projekte in einem dynamischen, interdisziplinären und hoch-technologischen Umfeld

Haben wir Dein Interesse geweckt

- und verfügst über einen Schulabschluss (mind. MSA)

Dann schick uns Deine Bewerbung ausschließlich elektronisch per E-Mail an Herrn Nick Timpert [info@fes-sport.de](mailto:info@fes-sport.de). Die Bewerbungsfrist endet am 31.05.2023