

Wir suchen ab sofort eine/n

Techniker oder Technikerin Fachrichtung Maschinenbau (m/w/d)

Vollzeit bei 39 Wochenstunden

Abteilung CAE

Standort Oberhof

Sie sind auf der Suche nach den besten technischen Lösungen? Sie möchten in die Lage versetzt werden alle Register der Ingenieurwissenschaften zu ziehen, dann sind Sie am Institut für Forschung und Entwicklung von Sportgeräten in Berlin goldrichtig.

Als Forschungsinstitut mit ca. 90 Mitarbeitern besteht unser Ziel darin, das System Sportler-Gerät zu optimieren. Mit dieser Strategie bieten wir den Sportlerinnen und Sportlern Deutschlands für Weltmeisterschaften, Olympische und Paralympische Spiele, die besten Sportgeräte der Welt. So entwickeln wir beispielsweise innovative Rennschlitten, die durch ihre aerodynamische Form und den Einsatz modernster Materialien internationale Erfolge ermöglichen.

Als Konstrukteur (m/w/d) arbeiten Sie bei uns in der Sportart Rennrodeln. Sie modellieren Rennschlittenwannen in Siemens NX und begleiten diese über die Fertigungsvorbereitung bis an die Rennrodelbahn. Sie konstruieren kleine Vorrichtungen, Hilfsmittel und Rennschlittenkomponenten in Siemens NX, führen die Fertigungsvorbereitung durch und begleiten die Inbetriebnahme und Nutzung. Als sicherheitsbeauftragte Person stellen Sie die Durchsetzung des Arbeitsschutzes in der Außenstelle Oberhof und als lokale/r Admin die Arbeitsfähigkeit der Kolleginnen und Kollegen hinsichtlich der CAx Umgebung sicher.

Ihre Aufgaben

- Selbständige und verantwortungsvolle Lösung von Entwicklungs- und Konstruktionsarbeiten unter Einsatz moderner ingenieurwissenschaftlicher Werkzeuge,
- Modellieren und Umsetzung von individuellen Rennschlittenschalen mit dem Fokus Aerodynamik,
- allgemeine Fertigungsvorbereitung,

Institut für Forschung
und Entwicklung von
Sportgeräten (FES)
Tabbertstraße 8
12459 Berlin

Deutsche Bank AG
IBAN DE38 1007 0848 0526 1540 00
BIC DEUTDE33HAN
AMTSGERICHT LEIPZIG VR 1227
Ust-ID DE 141510029

TEL.: +49 (0) 30 5 38 90-300
FAX: +49 (0) 30 5 38 90-820
MAIL: info@fes-sport.de
WEB: www.fes-sport.de

Gefördert durch:



Bundesministerium
des Innern
und für Heimat

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

- Überwachung des organisatorischen Ablaufs, sowie die fachliche Anleitung der Mitarbeitenden im Prototypenbau und Absicherung der Einführung neuer Gerätetechnologien in den Nationalmannschaften, ggf. mit eigener handwerklicher Unterstützung,
- Außenvertretung des Instituts FES z. B. im Rahmen von mehrtägigen Dienstreisen zu Trainingslagern, Wettkämpfen bis hin zu Weltmeisterschaften oder den Olympischen Spielen, die Anzahl der Dienstreisetage variiert zwischen 30 bis 40 Tagen im Jahr,
- Sicherheitsbeauftragte Person am Standort Oberhof,
- Ansprechpartner/ Ansprechpartnerin zur Sicherstellung der Arbeitsfähigkeit im Zusammenhang mit Teamcenter und Siemens NX als lokale/r Admin zwischen Berlin und Oberhof.

Ihre Kompetenzen

- Sie begeistern sich dafür, mit ihrem fundierten Fachwissen, Lösungen für die Anforderungen an die Geräte im Rennrodeln zu finden.
- Sie verfügen über eine abgeschlossene Ausbildung zum Techniker oder Technikerin mit der Fachrichtung Maschinenbau oder vergleichbare Qualifikationen.
- Vorkenntnisse und Begeisterung in der Sportart Rennrodeln sind vorteilhaft.
- Sie besitzen Erfahrungen im Umgang mit Sportlerinnen und Sportlern. Eine Aus- oder Weiterbildung in diesem Bereich runden diesen Punkt ab.
- Sie verfügen idealerweise über eine handwerkliche Ausbildung im Bereich Metall oder Kunststoff.
- Sie verfügen über hohe Kompetenzen in der Entwicklung und Konstruktion mechanischer Systeme und haben Erfahrung in ihrer fertigungstechnischen Umsetzung.
- Sie haben ein ausgeprägtes Verständnis für physikalische Zusammenhänge und mechanische Systeme.
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift sind für Sie selbstverständlich. Gute Kenntnisse der englischen Sprache sind vorteilhaft.

Ihr Methodenwissen

- Sie besitzen gute Kenntnisse in Konstruktionstechniken.
- Sie besitzen gute Kenntnisse im Umgang mit kommerziellen CAD- Systemen, vorzugsweise mit Siemens NX. Gute Kenntnisse in der Flächenmodellierung in Siemens NX sind vorteilhaft.
- Sie haben handwerkliches Geschick und Erfahrung in der Metall- und Kunststoffbearbeitung.
- Flexibilität bei der häufigen Begleitung von Erprobungen und Tests in der Sportpraxis.
- Fahrerlaubnis Klasse B.

Institut für Forschung
und Entwicklung von
Sportgeräten (FES)
Tabbertstraße 8
12459 Berlin

Deutsche Bank AG
IBAN DE38 1007 0848 0526 1540 00
BIC DEUTDE33HAN
AMTSGERICHT LEIPZIG VR 1227
Ust-ID DE 141510029

TEL.: +49 (0) 30 5 38 90-300
FAX: +49 (0) 30 5 38 90-820
MAIL: info@fes-sport.de
WEB: www.fes-sport.de

Gefördert durch:



Bundesministerium
des Innern
und für Heimat

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Ihre Arbeitsweise

- Sie pflegen eine nahtlose Kommunikation mit allen Interessengruppen und gehen wertschätzend und respektvoll miteinander um.
- Sie sind stressresistent, teamfähig, Probleme sprechen Sie an, agieren vermittelnd und sind zuverlässig.
- Eine analytische und strukturierte Denkweise zeichnet Sie aus.
- Ihre Lösungsansätze sind in erster Linie ergebnisorientiert, kreativ und innovativ.
- Sie besitzen eine ausgeprägte Dienstleistungsmentalität.
- Sie haben einen sehr hohen Anspruch an Ihre Arbeit, verlieren sich aber nicht in Details.
- Sie haben große Freude daran sich immer wieder in neue Themengebiete einzuarbeiten.
- Sie sind sportbegeistert und identifizieren sich mit den Anforderungen im Hochleistungssport.

Was wir bieten

- Eine Stelle mit 39 Wochenarbeitsstunden
- Die Stelle soll langfristig besetzt werden, ist aber zunächst auf zwei Jahre befristet. Eine Entfristung ist bei entsprechender Leistung und Projektentwicklung angestrebt.
- Eine Eingruppierung entsprechend Ihrer Qualifikation in die Entgeltgruppen des TVöD
- Kurze Entscheidungswege bei selbstständiger und verantwortungsvoller Tätigkeit
- Flexible Arbeitszeiten und flache Hierarchien maximieren Ihren Handlungsspielraum
- Mobiles Arbeiten, in Abhängigkeit Ihrer Aufgaben
- Spannende Projekte in einem dynamischen, interdisziplinären und hochtechnologischen Umfeld
- Kontakt und Austausch mit den Athleten der Olympischen und Paralympischen Spiele
- Regelmäßige Weiterbildungen

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann schicken Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen ausschließlich elektronisch per E-Mail an Herrn Peter Hesse. Es ist uns bewusst, dass wir in den Anforderungen einen idealen Mitarbeiter beschrieben haben.

info@fes-sport.de

Bitte teilen Sie uns darin auch Ihren frühestmöglichen Eintrittstermin mit. Die Bewerbungsfrist endet am 28.02.2024.

Institut für Forschung
und Entwicklung von
Sportgeräten (FES)
Tabbertstraße 8
12459 Berlin

Deutsche Bank AG
IBAN DE38 1007 0848 0526 1540 00
BIC DEUTDE33HAN
AMTSGERICHT LEIPZIG VR 1227
Ust-ID DE 141510029

TEL.: +49 (0) 30 5 38 90-300
FAX: +49 (0) 30 5 38 90-820
MAIL: info@fes-sport.de
WEB: www.fes-sport.de

Gefördert durch:



Bundesministerium
des Innern
und für Heimat

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages