

Mechaniker:in



Wir sind ein studentisches Projekt der Hochschule Bochum und wir planen, konstruieren und bauen seit über 20 Jahren Elektrofahrzeuge, die mittels Sonnenenergie angetrieben werden. Erstmalig haben wir es uns zur Aufgabe gemacht, Energie nicht nur durch Solarzellen, sondern auch durch Brennstoffzellen zu gewinnen.

Für die Realisierung brauchen wir Dich!

Wir im **Mechanikteam** sind Experten für alle Fragestellungen rund um die Gewinnung und den Speicher von Energie, Kühlung und Antrieb unserer Fahrzeuge. Wir sorgen dafür, dass mithilfe von Wind und Sonne ausreichend elektrische Energie für unser Auto gewonnen wird. Im nächsten Schritt stellen wir sicher, dass die Batterie, der Wasserstoff und die Brennstoffzelle optimal im Fahrzeug untergebracht werden, sodass das volle Potenzial des Land Rovers ausgeschöpft werden kann. Um den optimalen Antrieb für unser Auto zu finden, wählen wir Mechaniker*innen 2 Elektromotoren aus, der das Fahren On- und Offroad ermöglicht. Während des gesamten Projektzyklus stehen wir dabei in engem Kontakt zu unseren Kolleginnen und Kollegen aus dem Elektrikteam, sowie Partnern aus der Industrie.

Hast du Bock auf mindestens eines der genannten Themen? Du hast idealerweise erste Erfahrungen in einem oder in mehreren Bereichen und möchtest diese vertiefen?

DANN BEWIRB DICH JETZT!
So bewirbst du dich:

Über den QR-Code gelangst du direkt zum Bewerbungsformular.
Bitte fülle das Formular aus und sende es an die jeweilige Fachteamleitung. Bei Fragen kannst du dich natürlich jederzeit an uns wenden!

Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

