



Praktikanten/ innen im Bereich Maschinenbau (m/w/d)

Leben zu verbessern ist unsere Mission! Jeden Tag werden mit unseren solarbetriebenen Wasserpumpen in mehr als 130 Ländern Menschen, Tiere und Pflanzen mit überlebenswichtigem Wasser versorgt – kohlenstofffrei, nachhaltig und wirtschaftlich.

Was du bei uns machst

Du unterstützt unser Mechanical Design Team im Tagesgeschäft, sowie bei verschiedenen Entwicklungsprojekten:

- Mitarbeit bei der Entwicklung von solar-direkt betriebenen Wasserpumpen und den damit verknüpften Produkten
- Fachgerechte Planung und ggf. eigenständige Durchführung von praktischen Versuchen in unserem hauseigenen Pumpentestcenter
- Du erstellst und aktualisierst Produktdokumentationen

Was du mitbringst

- Du bist immatrikulierte/r Student/in der Fachrichtung Maschinenbau
- Du hast gute Kenntnisse im Umgang mit 3D-CAD Systemen (z.B. SolidWorks, Inventor)
- Sicherer Umgang mit dem PC und den Office Programmen ist für dich selbstverständlich
- Du verfügst über eine strukturierte und eigenständige Arbeitsweise sowie sichere Deutsch- und Englischkenntnisse
- Du hast eine hohe Einsatzbereitschaft und „Hands-On“ Mentalität

Hast du Lust auf eine spannende Zeit mit Zukunftsperspektiven? Dann sende uns deine Bewerbung und deinen möglichen Starttermin an: jobs@lorentz.de. Wir freuen uns auf dich! Dein Ansprechpartner ist Hendrik Hansen.