

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung und Mitarbeit an Forschungsprojekten
- Zukünftige Entwicklung von Forschungsprojekten
- Selbstständiges Arbeiten in Konstruktionsprojekten und Erarbeitung von kundenspezifischen konstruktiven Lösungen, von der Idee bis zur Fertigungszeichnung bis hin zum fertigen Projekt
- Erstellung der Konstruktion mit Hilfe von modernen 3D-CAD-Systemen

Werkstudent im Bereich Forschung und Entwicklung (m/w/d) - Wermelskirchen



Ihr Profil:

- Sicherer Umgang mit MS-Office-Anwendungen
- Erfahrung mit CAD/ Inventor
- Handwerkliches Geschick und technisches Verständnis
- Interesse im Bereich Fahrzeugbau
- Selbstständiges Arbeiten
- Freude an neuen Projekten mitzuarbeiten
- Laufendes technisches Studium oder laufendes Studium im Bereich Ingenieurwesen

Wir bieten:

- Einen Arbeitsplatz in einem jungen, innovativen und dynamischen Unternehmen mit flachen Hierarchien
- Teamspirit im gesamten Unternehmen und ein familiäres Miteinander im Unternehmen
- Abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Aufgaben bei hoher Selbstständigkeit und kurzen Entscheidungswegen
- Finanzielle Zusatzleistungen (z.B. betriebliche Altersvorsorge, Zuschuss Gesundheitsvorsorge, etc.), Jobrad und weitere Benefits
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Sorgfältige, fundierte Einarbeitung und fortwährende Produktschulungen
- Regelmäßige Mitarbeiterveranstaltungen

Entscheiden Sie sich für eine berufliche Zukunft voller spannender Aufgaben und Herausforderungen!

Bei Fragen können Sie uns gerne unter der unten stehenden Adresse kontaktieren. Ihre aussagekräftigen Bewerbungen können Sie bitte an folgende Adresse, vorzugsweise per E-Mail, senden.

Zur Jobübersicht:



Suer Nutzfahrzeugtechnik GmbH & Co. KG
Frau Julia Suer
Handelsstr. 5
42929 Wermelskirchen
Telefon: 02196 946-207
E-Mail: bewerbung@suer.de