



Der fortschreitende Klimawandel und seine immer stärker spürbaren Auswirkungen verlangen nach konkreten Lösungen: Second Ride forciert eine nachhaltige Verkehrswende über die Umrüstung von Verbrennerfahrzeugen auf Elektroantrieb. Unser erstes Produkt macht aus den DDR-Kult-Mopeds der Marke Simson die schnellsten Elektro-Mopeds Europas. Zukünftig wollen wir auch Kits für größere Fahrzeugtypen entwickeln. Wir suchen Dich, um diese Vision Wirklichkeit werden zu lassen!

Konstruktion (Werkstudent)

zum nächstmöglichen Zeitpunkt mit Standort in Berlin

Wir suchen Unterstützung für

- eigenständige **Konstruktion** von Blechbiege-, Guss-, 3D-Druck-, Fräs- und Drehteilen in **Fusion 360**
- **Technische Zeichnungen** ableiten
- **Prototypen bauen**: FDM-Druck, CNC Plasmatisch, Abkantbank, MIG-/MAG-Schweißen, ...
- **Prototypen testen**: Testaufbauten entwickeln, Tests durchführen, protokollieren, Schlussfolgerungen ziehen
- **Technischer Einkauf**: geeignete Komponenten recherchieren, Anforderungen mit Lieferanten erarbeiten

Du passt zu uns, wenn du

- Probleme als Motivation siehst, noch ehrgeiziger nach Lösungen zu suchen
- herausragend theoretisch abstrahieren kannst, aber auch ein Macher in der Praxis bist
- neben CAD-Software auch mit KFZ-Werkzeugen, einem 3D-Drucker oder Programmiersprachen arbeiten kannst
- dein Bastler-Gen schon in konkreten Projekten ausgelebt hast - privat, im Rahmen des Studiums oder beruflich
- dich schnell in fachfremde Themen einarbeiten kannst und willst: Egal ob als Testfahrer, im Kunden- oder Lieferantenkontakt, Offenheit für Querschnittsthemen ist eine Voraussetzung

Wir bieten

- multidisziplinäre Weiterentwicklung: Über Fertigungsarten, Entwicklungsmethoden, Projektmanagement, Umgang mit Lieferanten und Kunden, ...
- früh viel Verantwortung. Uns ist egal, ob du wenig Erfahrung hast oder denkst, nicht so hoch qualifiziert zu sein. Wenn du deinen Job gut machst, kriegst du volle Verantwortung und Gestaltungsmöglichkeit.
- die Entwicklung und den Aufbau eines Unternehmens nicht nur mit zu erleben, sondern aktiv mit zu gestalten - du bist die/der Dritte im Team
- ein intrinsisch motiviertes Team mit dem richtigen Mix aus Nerdigkeit & Business Know-How
- Sehr schnelle Entwicklungszyklen und Prozesse: Du entwickelst, testest und iterierst selbstständig und übernimmst von Anfang an Verantwortung
- Mate und Obst - aber viel spannender ist unser Simson-Fuhrpark 😄

Egal ob Werkstudent oder Festanstellung - wenn du Interesse hast, dann schreib uns oder ruf einfach an! Wir legen weniger Wert auf Noten oder einen glatten Lebenslauf, sondern interessieren uns vor allem für deine Praxis-Erfahrung, DIY- oder Hack- und Bastel-Projekte.

SECOND RIDE



The advancing climate change and its increasingly noticeable effects call for novel solutions: Second Ride is working for a sustainable traffic turnaround via the conversion of combustion engine vehicles to electric. Our first product converts the iconic mopeds of the GDR brand Simson into the fastest electric mopeds in Europe. Looking forward, we want to develop kits for larger vehicle types, too. We are looking for you to make this vision come true!

Design-Engineer (Working Student)

as soon as possible with location in Berlin

We are looking for

- Independent **design** of sheet metal bending, casting, 3D printing, milling, and turning parts in **Fusion 360**
- Deriving **technical drawings**
- **Building** prototypes: FDM-Printing, CNC Plasm, Sheet Metal Bending, MIG-/MAG-Welding, ...
- **Testing** prototypes: design, do and protocol tests, analyze them
- Technical **purchasing**: researching suitable components, developing requirements with suppliers

You are perfect fit, if you

- perceive problems as challenges and are unstoppable to solve them
- have outstanding capabilities to develop concepts but at the same time know how to translate them into practical solutions
- besides CAD software, you can also work with automotive tools, a 3D printer or programming languages
- have already lived out your DIY/tinkerer gene in concrete projects - privately, as part of your studies or professionally
- are able and willing to familiarize yourself quickly with topics outside your field of expertise: whether as a test driver, in contact with customers or suppliers... openness to interdisciplinary topics necessary

We offer

- an intrinsically motivated team with the right mix of nerdiness & business know-how
- a steep and multidisciplinary learning curve: production methods, development methods, project management, dealing with suppliers and customers, ...
- to be part of an early-stage-startup poised for growth: you are the fourth person in the team and will actively form product, vision and culture with the founding team
- very fast development cycles and processes: You develop, test and iterate independently and take responsibility right from the start
- mate and a fruit-basked - but much more exciting is our fleet of converted Simson mopeds 🕶️

Whether you are a graduate or already have several years of professional experience - if you are interested, just write or call us! We are less interested in grades or shiny CVs, but rather in your practical experience, DIY, hack and tinker projects.