



Stromer lebt Swissness, Begeisterung und Partnerschaft.

Die myStromer AG entwickelt seit 2009 international ausgezeichnete Speed Pedelecs, die mit herausragender Leistung, Konnektivität und Design den urbanen Verkehr neu definieren. Unser Ziel: Die besten S-Pedelecs zu entwickeln und Menschen zu begeistern, sie täglich zu benutzen. Dafür bündeln wir an unserem Stromer Campus in Oberwangen alle Kompetenzen unter einem Dach – von der Entwicklung, über die Montage, das Marketing, bis zum Vertrieb. Denn mit jeder einzelnen Idee gestalten wir gemeinsam die Mobilität von morgen.

Seit 2022 gehört auch die Marke Desiknio zum Portfolio der myStromer AG. Unsere Marken Stromer und Desiknio verbindet eine hohe Innovationskraft, vollintegriertes Design, führende Technologie sowie erstklassige Qualität. Zusammen verfolgen wir den Anspruch, die Zukunft der Mobilität mit mehr Fahrfreude, Effizienz und Lebensqualität zu gestalten. Gleichzeitig ist Desiknio die ideale Ergänzung für das Stromer Produktportfolio. Die Premium-E-Bikes von Desiknio, die in Spanien entwickelt und in Europa handgefertigt werden, sind mit einer Unterstützung bis 25 km/h perfekt für den innerstädtischen Verkehr und kürzere Strecken geeignet. Wir sind #HereToChange. Und Du?

Wir bauen die besten Speed Pedelecs und Urban E-Bikes der Welt.

Du bist die oder der Profi für den gesamten Produktentwicklungszyklus unserer Stromer Bikes, von der Konzepterstellung bis hin zum serienfertigen Produkt?

Dann haben wir den perfekten Match!

Wir suchen ab sofort oder nach Vereinbarung, am Standort Oberwangen (CH), Dich als

Mechanical Engineer (w/m/d) 100 %

Deine Aufgaben:

- Konstruktion, Entwicklung und Packaging von Bauteilen für E-Bikes (Speed-Pedelecs mit Tretunterstützung bis 45km/h)
- Abwicklung des gesamten Produktentwicklungszyklus von der Konzepterstellung bis zum serienfertigen Produkt
- Kontinuierliche Verbesserung von Fahrzeugkomponenten & Mithilfe von Stücklistenstellung
- Teilprojektleitung mechanische Konstruktion
- Proaktives Agieren als Schnittstelle für die Abstimmung mit Entwicklungspartnern, internen Abteilungen & Lieferanten
- Unterstützung der Qualitätssicherung bei der Definition von Prüfmerkmalen
- Mitarbeit in Projektteams
- Mitarbeit bei der Definition von Prozessen



+STROMER-
Desiknio

Dein Profil:

- Erfolgreich abgeschlossene technische Ausbildung mit Schwerpunkt auf Fahrzeugtechnik oder Maschinenbau (TU, FH, Techniker HF)
- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Konstruktion (idealerweise in der Fahrzeugbranche)
- Konstruktion von Bauteilen, 3D, 2D, FEM, Zeichnungsverwaltung
- Ausgeprägte CAD-Erfahrung im besten Fall mit Solid Works
- Teamplayer/in, mit sehr guten Deutsch- und Englisch-Sprachkenntnissen (mündlich und schriftlich)
- Kommunikative und aufgeschlossene Persönlichkeit mit einem hohen Mass an Teamgeist und Organisationsgeschick
- Analytisches, strukturiertes und leistungsorientiertes Denkvermögen sowie selbständige, methodische und genaue Arbeitsweise
- Flexibilität, Selbstständigkeit und Genauigkeit gepaart mit Passion, Kreativität und einer Leidenschaft für E-Bikes und Mobilität

Was wir dir bieten:

- Arbeit mit Sinn! Du wirst der Spezialist für unseren gesamten Produktentwicklungszyklus, von der Konzepterstellung bis hin zum serienfertigen Produkt
- Schnittstelle zwischen Entwicklungspartnern und internen Abteilungen
- Mitgestaltung der Zukunft der Fortbewegung im Zweirad Sektor mit einem hoch performanten Team
- Eine spannende und vielseitige Aufgabe in einem dynamischen, zukunftsorientierten und international agierenden Unternehmen mit klarer Wachstumsstrategie
- Ein motiviertes Team und familiäre Atmosphäre, hohen Gestaltungsfreiraum und schnelle Entscheidungswege
- Eine Unternehmenskultur die auf Selbstverantwortung und Eigeninitiative baut
- Moderne und attraktive Anstellungsbedingungen; Vergünstigungen beim Kauf von Stromer/Desiknio Bikes

Haben wir Dein Interesse geweckt? Dann sende uns Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an: jobs@stromerbike.com. Für Fragen steht Dir gerne Sandra Todt, Leiterin Human Resources, unter der Nummer +41 31 848 23 92 zur Verfügung.

Wir freuen uns von Dir zu hören.