

Wir sind eines der aufstrebendsten und innovativsten Start-Ups der Schweiz. Seit 2014 entwickeln und produzieren wir sehr erfolgreich mobile und stationäre AC- und DC-Ladestationen für Elektroautos. Mit dem Juice Booster 2 zum Beispiel sind wir in seinem Segment weltweit marktführend. Diesen Status wollen wir ausbauen und mit weiteren Produkten erreichen. Deshalb suchen wir per sofort einen weiteren

Sie gestalten die E-Mobilität förmlich mit und Ihre Produkte werden zigtausendfach im Einsatz sein. Bewerben Sie sich nur, wenn Sie bereit sind, mit einer unerschütterlich positiven Haltung das Unmögliche zu leisten. Bei uns werden Sie richtig gefordert, es herrscht ein hohes Tempo und wir erwarten, dass Sie die Arbeit selbst sehen und die Lösungen selbst finden. Belohnt werden Sie mit viel Spielraum, Kompetenz und Verantwortung. Ein Diplom ist zwar nicht hinderlich, aber Sie sehen: Wir werden Sie an Ihren Taten messen, nicht an Ihren Papieren.

CAD-Konstrukteur (m/w/d)

Sie konstruieren in Solidworks, Sie finden clevere Ansätze ausserhalb des Üblichen und Sie bringen Ihre Designideen ein. Unsere nächsten Produktgenerationen sind Ihr Spielplatz, von feinen Elektronik-Lösungen bis zu schweren Outdoor-Gehäusen verlangen wir Ihnen alles ab. Ausserdem sollten Sie ziemlich viel über Materialeigenschaften und Fertigungstechniken wissen.

Unser interdisziplinäres Team hier ist flexibel, dynamisch, einsatzstark, ideenreich und witzig. Und genau so müssen Sie sein, wenn Sie bei uns zur Hochform auflaufen wollen. Wenn das alles passt, werden wir gemeinsam glücklich.

Der Arbeitsort befindet sich in Winkel (ZH) in unmittelbarer Nähe zum Flughafen Zürich (CH).

Wir bieten:

- Dynamisches Arbeitsumfeld in einem jungen Team
- Selbständige Arbeitsweise mit hohem Autonomiegrad
- Teilnahme an einer zukunftsweisenden Entwicklung
- Kurze Entscheidungswege

Sie bringen mit:

- Gute Kenntnisse in Solidworks von Vorteil (3D-CAD sowieso)
- Erfahrung im Maschinen-, Metall- oder Apparatebau
- Fähigkeit, mit Lieferanten zu verhandeln
- Erfahrung Spritzgussteile und Flächenmodellierung
- Auge für professionelles Design

Wenn Sie wissen wollen, worauf Sie sich einlassen: https://youtu.be/kOOTU_rTaiU

Senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an jobs@juice-technology.com
 Bei Fragen wenden Sie sich an Kurt Müntener, Leiter HR, +41 41 510 02 19.

Wir haben keine Lust auf Standardbewerbungen; benennen Sie deshalb bitte Ihr CV als [IhrName]_wantsJUICE.pdf . So können wir Sie schnell aus den Langweilern rausfiltern. Und wir setzen auf Direktbewerbungen, bezahlen also keine Gebühren an Personalvermittler.

