

Production Manager E-Bike (w/m)

Hilf mit die urbane Mobilität grundlegend zu verändern.
Willkommen bei Coboc.

Seit sechs Jahren stellt Coboc die leichtesten und schönsten E-Bikes auf dem Markt her. Bei einem Coboc-Bike verschmelzen Fahrrad und elektrischer Antrieb zu einer Einheit. Dieser hohe Anspruch an Ästhetik und Integration macht uns aus. Wir sind konzeptionell immer einen Schritt voraus und gehen dabei auch unkonventionelle Wege. Wir suchen talentierte und begeisterte Menschen, die mit uns E-Mobility Geschichte schreiben wollen.

Du willst hautnah erleben wie es ist mit Coboc zu wachsen, unseren technologischen Vorsprung weiter auszubauen und viel Verantwortung zu übernehmen? Du suchst dabei nach einem dynamischen Unternehmen mit flachen Hierarchien und einem hochmotivierten Team, dass dir viel Freiraum für eigene Ideen gibt? Dann los!

Treibende Kraft gesucht

- du überwachst und steuerst die internen Produktionsprozesse (Elektro & Metall)
- du übernimmst die technische Koordination unserer Lieferanten und Fertigungsbetriebe
- du entwickelst neue Fertigungsprozesse und setzt sie in der Produktion um
- du baust neue Lieferanten im In- und Ausland auf, bewertest diese und optimierst damit Kosten und Qualität unserer Produktion
- dafür arbeitest du eng mit Produktentwicklung, Qualitätssicherung und Supply Chain zusammen und entwickelst dich zu einer wichtigen Schnittstelle
- du sorgst dafür, dass der Scale-Up von Coboc funktioniert

Du passt zu uns, wenn

- du etwas bewegen willst und aus etwas Kleinem etwas Großes machen möchtest.
- du Ingenieur aus Leidenschaft bist, wenn du ein Studium, eine Meister-, oder Techniker Ausbildung absolviert hast.
- du das Zeug dazu hast, unseren Produktionsbetrieben zu zeigen wie es richtig gemacht wird.
- du Lust hast in der Welt herumzukommen. Am besten kennst du dich bereits in der asiatischen Bike-Branche aus.
- dein Englisch verhandlungssicher ist
- du unsere Bikes supergeil findest

boc?

Dann schicke uns deine Bewerbungsunterlagen an

jobs@coboc.biz

Ansprechpartner: David Horsch

coboc
MOTION ENGINEERING