



Fertigungsingenieur*in/ Fertigungstechniker*in für Adsorptionskältemaschinen

Unsere Mission heißt „Let’s change the way of cooling“ und genau da kommst Du ins Spiel: Zur Verstärkung unseres Teams bieten wir ab März 2022 eine Stelle als Fertigungsingenieur*in bzw. Fertigungstechniker*in an.

Coolar entwickelt nachhaltige Kühllösungen, die Wasser als Kältemittel und Wärme von der Sonne als Antriebsenergie nutzen. Unser Fokus liegt dabei auf Kühlschränken und Kühlboxen zur Impfstoff- und Medikamentenkühlung in ländlichen Regionen des globalen Südens.

Deine Aufgaben sind die...

- Unterstützung bei der Überführung unserer Produkte vom Prototypenstatus zur Serienreife.
- Koordination von Fertigungsaufgaben Inhouse und bei Fertigungspartnern.
- Betreuung von Lieferanten und dem technischen Einkauf.
- Qualitätssicherung unserer Produkte.

Du bist bei uns richtig, wenn Du...

- ein ingenieurtechnisches Studium in Maschinenbau, Fertigungstechnik, Produktionstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen oder eine vergleichbare Qualifikation z.B. als staatlich geprüfte Techniker*in abgeschlossen hast.
- Berufserfahrung im genannten Bereich besitzt.
- fortgeschrittene Kenntnisse mit einem CAD-Programm (vorzugsweise Autodesk Inventor) mitbringst.
- ein hohes Maß an Eigeninitiative besitzt und bereit bist, Verantwortung zu übernehmen.
- selbständig, lösungsorientiert und kreativ arbeiten möchtest.
- Lust auf Dienstreisen ins EU- und Nicht-EU-Ausland hast.
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse mitbringst.

Wir bieten Dir...

- flexible Arbeitszeiten bei einer Wochenarbeitszeit zwischen 30 und 40h.
- ein kleines motiviertes Team mit flachen Hierarchien und viel Raum zur Verwirklichung deiner eigenen Ideen.
- eine eigene Prototypenwerkstatt.
- spannende Dienstreisen ins EU- und Nicht-EU-Ausland.
- Homeoffice bei Bedarf.
- eine angenehme Arbeitsatmosphäre mit Getränkeflat.

Deine aussagekräftige Bewerbung sendest Du bitte zusammen mit deiner Gehaltsvorstellung per Mail an Kilian Mähne / jobs@coolar.co. Bewerbungsschluss ist der 13.03.2022.