

Wir suchen zur Unterstützung unseres Teams im Geschäftsbereich Busklimatisierung ab sofort einen

Konstrukteur / Konstruktionsingenieur (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Konstruktion von Klimaanlage und Wärmepumpen
- Weiterentwicklung und Optimierung von bestehenden Klimasystemen
- Normgerechte Auslegung und Bewertung
- Begleitung des Entwicklungsprozesses von der Idee bis zur Serieneinführung
- Abstimmung der technischen Anforderungen mit internationalen Kunden und Lieferanten
- Erstellung von 2D/3D Zeichnungen sowie Stücklisten
- Erstellung technischer Dokumentationen

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Fach- bzw. Hochschulstudium in der Fachrichtung Maschinenbau bzw. Mechatronik oder alternativ einen Abschluss als Konstrukteur oder Techniker
- Erfahrung als Konstrukteur im Maschinenbau, im Automotivbereich oder in der Nutzfahrzeugtechnik
- Sichere Kenntnisse im Umgang mit 3D-CAD Software, vorzugsweise Autodesk Inventor/VAULT
- Kenntnisse im Umgang mit ERP Software
- Eigenverantwortliches, strukturiertes und zielorientiertes Arbeiten als Teamplayer

Über uns

Die Konvekta AG ist ein weltweit agierender Hersteller von innovativen und zukunftsweisenden Klimasystemen für Busse, Bau- und Landmaschinen sowie Schienen- und Transportkühlfahrzeuge.

Unser Angebot

- Eine interessante Stelle, bei der Sie Ihre Ideen mit einbringen können
- Die Möglichkeit sich im Unternehmen weiterzuentwickeln
- Professionelle Betreuung durch ein motiviertes Team und feste Ansprechpartner
- Ein starkes, kollegiales Miteinander in einem innovativen Unternehmen
- Eine gute Vereinbarkeit von Privat- und Berufsleben (u. a. mit flexiblen Arbeitszeiten und 30 Tagen Urlaub)



Bike-leasing



Firmen-fitness



Gutschein-karte



Betriebliche Altersvorsorge



30 Tage Urlaub



Urlaubs- und Weihnachtsgeld



Mitarbeiter-beteiligung



Mobiles Arbeiten

Sie fühlen sich angesprochen?

Richten Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen an unsere Personalabteilung:

Frau Nadine Spohr • Am Nordbahnhof 5 • 34613 Schwalmstadt
Tel.: 06691 76 146 • E-Mail: myjob@konvekta.com

www.konvekta.com

Jetzt bewerben!

