



## **Ingenieur Maschinenbau sucht neue Herausforderung!**

### **Berufserfahrung:**

- Wirtschaftlicher und energetischer Vergleich von verschiedenen Baumaßnahmen und ihr Einfluss auf den Energieverbrauch eines Referenzgebäudes der ContiTech
- Reduzierung des CO<sub>2</sub>-Fußabdrucks der aktuellen Wärmeerzeuger
- Vergleich von unterschiedliche nachhaltige und CO<sub>2</sub>-neutrale Wärmeerzeuger
- Erstellung von Gebäudemodellen in Autodesk Revit 2020
- Einarbeitung in die Software Autodesk Revit 2020 im Bereich der Modellierung und Berechnung von der Heiz- und Kühllast von Gebäuden
- Heizlastberechnung nach DIN EN 12831

### **Zusätzliches:**

- Bachelorstudium Maschinenbau (mit Abschluss) mit Schwerpunkt: Energietechnik, Verfahrenstechnik, Thermodynamik, Wärmekraft- und Arbeitsmaschinen
- CNC Schneiden (Metall, Kunststoff)
- 3D Drucken (Räder)
- SolidWorks & AutoCAD (Chassis Design) (**CAD** (AutoDesk Revit, AutoCAD – gute Kenntnisse)
- Sehr gute MS Office Kenntnisse
- Arduino
- C Programmiersprache & Python (Roboter Programmierung)
- Sensoren
- Englisch – Verhandlungssicher in Wort und Schrift
- Deutsch – Verhandlungssicher in Wort und Schrift
- Italienisch – Grundkenntnisse
- Arabisch – Muttersprache
- Umzugsbereit Deutschlandweit

### **Beurteilung:**

Unser Kandidat 231225 möchte sich gern einer neuen beruflichen Herausforderung stellen. Er besitzt ein abgeschlossenes Bachelorstudium im Bereich Maschinenbau und konnte bereits erste Erfahrungen als Werkstudent in den oben genannten Bereichen sammeln. Unser Kandidat ist Deutschlandweit einsetzbar.

**Ihr Interesse wurde geweckt - dann melden Sie sich bei der  
GS Company GmbH & Co. KG telefonisch unter der 0355 28 91 37 80 oder per E-Mail an  
[cottbus@gs-company.de](mailto:cottbus@gs-company.de)!**

**Mit freundlichen Grüßen**

*Ihr GS Company Team aus Cottbus*

