

EXZELLENZ IN INDUSTRIELLER INTERAKTION.



Mit unseren Marken für hochwertige industrielle Computerprodukte sowie präzise Monitoringsysteme entwickeln und fertigen wir mit rund 180 Mitarbeiter/-innen in Neuhausen ob Eck maßgeschneiderte Systeme: von Hard- und Software über Baugruppen bis hin zu kompletten Lösungen, vom Sensor bis in die Cloud. Wir gehören zur Schubert Gruppe, welche als mittelständisches Familienunternehmen mit derzeit 1.600 Mitarbeitern weltweit innovative Verpackungsmaschinen entwickelt, produziert und vertreibt.

Für interessierte Studierende bieten wir ein spannendes Thema für ein Praktikum, Bachelor- oder Masterthesis zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Neuhausen ob Eck an:

CO₂-Footprint – Emission nach Scope 3 Bestimmung der Emission eines Produktes nach Scope 3 in der kompletten Wertschöpfungskette

Du möchtest dein theoretisches Wissen und deine praktischen Erfahrungen im technischen Umfeld anwenden? In einem dynamischen und motivierten Team bestehend aus Entwicklern und Studenten bieten wir Dir die Möglichkeit, anspruchsvollen Aufgaben mitzuarbeiten.

Wir als Unternehmen sind nicht nur stets an den technischen Verbesserungen unserer Produkte interessiert, sondern wir wollen auch unsere Produkte bezüglich des CO₂-Footprints verbessern. Hierfür wollen wir die komplette Wertschöpfungskette betrachten und Optimierungen ableiten.

Die Aufgabenstellung:

- Während Deiner Abschlussarbeit / Deines Praktikums ermittelst Du anhand eines exemplarischen Produktes die Emission in der Wertschöpfungskette nach Scope 3
- Ziel ist es, einen Leitfaden zu erstellen, mit dem der CO₂-Footprint eines Produktes schnell simuliert werden kann.
- Darüber hinaus gehören die Ableitung eines Prozesses und die Auswahl geeigneter Hilfsmittel zu deinem Aufgabengebiet

Das erwartet dich bei uns:

- Kreatives Mitwirken am Entstehungsprozess von neuen innovativen Produkten
- Verwendung einer professionellen Tool Chain (z.B. Jira/Confluence, SAP, SolidWorks, Altium)

Das bringst du mit:

- Ein Studium im Bereich Maschinenbau, Werkstoff- und Prozesstechnik oder Sustainable Engineering
- Selbstständige, lösungsorientierte und proaktive Arbeitsweise
- Ein hohes Maß an Eigeninitiative und Interesse Neues zu lernen und Teamplayer-Qualitäten

Deine Vorteile bei uns:

- Wir unterstützen dich bei deiner fachlichen und persönlichen Entwicklung bestmöglich, damit du für deinen weiteren Berufsweg bestens vorbereitet bist
- Wenn du uns während der Abschlussarbeit von deinen Skills überzeugst, rückt eine Festanstellung in greifbare Nähe
- Du arbeitest in der tollen Bodenseeregion und hast das legendäre Southside Festival direkt vor der Bürotür
- Im Firmengebäude kannst du neben einer Kantine auch Tischtennis und Kicker für kreative Pausen mit den Kollegen nutzen

Hast du Lust dabei zu sein?

Dann senden deine Bewerbung per E-Mail an karriere@schubert-system-elektronik.de



Bewerbungsanschrift:

Schubert System Elektronik GmbH
Personalabteilung, Nicole Wallentin
take-off Gewerbepark 36
78579 Neuhausen ob Eck