

BECKER Innovation Challenge 2022

Werkstudentenstellen im studentischen Start-Up Team (m/w/d)

WE MAKE IT BECKER.

Format

- 3 Start-Up Teams aus je vier interdisziplinären Studierenden
- 6 Monate Zeit zur Bearbeitung einer zukunftsorientierten und branchenübergreifenden Herausforderung
- Eigenverantwortliche Organisation der Arbeit
- Methodencoaching und Mentoring durch erfahrene MitarbeiterInnen
- Abschließender Pitch vor der Geschäftsleitung
- Aussicht auf spätere Umsetzung der Geschäftsidee

Über BECKER

Als familiengeführtes Unternehmen ist BECKER mit ca. 900 Mitarbeitern und 17 Tochtergesellschaften ein international führender Hersteller auf dem Gebiet der Vakuum- und Drucklufttechnologien und ist erfolgreich in Deutschland, Europa und dem Weltmarkt.

Bei welcher Challenge würdest du gerne deine Kompetenz einbringen?

Kreislaufwirtschaft im Komponentengeschäft

Der nachhaltige Umgang mit Ressourcen ist sowohl in der Gesellschaft als auch in der Industrie ein immer wichtiger werdender Faktor. Das System der Kreislaufwirtschaft spielt dabei eine entscheidende Rolle. Wie kann sich der Aspekt der Kreislaufwirtschaft auf mögliche Geschäftsmodelle für Maschinenbauer wie Gebr. Becker widerspiegeln?

Installed Base Dilemma

Das Umsatzpotential eines proaktiven Aftersales ist in vielen Branchen sehr groß, bedingt allerdings die Beziehung zum Endkunden. Mehrstufige Vertriebsstrukturen mit diversen Zwischenhändlern machen es für Hersteller schwierig, Produkte bis zum Endkunden oder Nutzer nachzuverfolgen. Dies gilt für Hersteller von Industriekomponenten ebenso wie für Hersteller von „weißer Ware“. Welche Aktivitäten und Angebote werden benötigt, um dieses Gap zu schließen? Wie ließe sich daraus ein Geschäftsmodell aufbauen?

Neue Materialien – Neue Möglichkeiten

Neue Werkstoffe und Herstellungsverfahren bieten neue Möglichkeiten im Bereich der Konstruktionstechnik im Maschinenbau. Welche innovativen Werkstoffe können die Anforderungen an einzelne Komponenten von Vakuumpumpen und Verdichtern eventuell besser erfüllen als herkömmliche Werkstoffe? Welche Auswirkungen hätte dies auf die Konstruktion und Herstellungsprozesse? Ergeben sich auch Auswirkungen auf die nachhaltige Nutzung von Ressourcen?

Stellenausschreibungen und
unser Bewerbungsportal
findest du hier!

