



Abschlussarbeit im Bereich Industrial Engineering : Roboterabstapelung von Alu-Strangpressprofilen

Constellium ist ein weltweit führendes Unternehmen in der Entwicklung und Herstellung von innovativen und hochwertigen Aluminiumprodukten für einen weiten Bereich von Anwendungen in der Luftfahrt-, Automobil- und Verpackungsindustrie. An unserem Standort in Singen mit den zugehörigen Werken in Gottmadingen und Dahlenfeld beschäftigen wir rund 2.200 Mitarbeitende. Hier entwickeln, produzieren und vertreiben wir anspruchsvolle Aluminiumstrangpress- und Walzprodukte sowie Automobilkomponenten und -systeme.

Für uns ist Aluminium mehr als nur ein Metall. Aluminium ist Teil der Lösung für eine leichtere, schnellere und nachhaltigere Wirtschaft der Zukunft. Gestalten Sie mit Ihren Ideen die Welt von morgen mit! Gemeinsam können wir eine Zukunft der unbegrenzten Chancen und Möglichkeiten schaffen.

**Constellium Singen GmbH | Standort: Gottmadingen | Level: Abschlussarbeit (Bachelor, Master) |
Einstiegsdatum: Sommersemester 2019 | befristet auf 4-6 Monate | vergütet | Referenzcode: CSG0001**

Der Raum für Ihre Ideen:

- Ziel der Thesis: Direktes Abstapeln der Aluminiumstrangpressprofile von Paletten
- Umfang: Auswahl der geeigneten Sensorik zur Bestimmung der Lage von Aluminiumstrangpressprofilen unter Beachtung der Wirtschaftlichkeit

Ihre Qualifikationen

- Laufendes Studium in den Bereichen Mechatronik oder Maschinenbau (Schwerpunkt Konstruktion oder Automatisierung) oder in einem vergleichbaren Studiengang
- Selbstständige, zielgerichtete und strukturierte Arbeitsweise
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Sicherer Umgang mit MS Office

Ideas that Shape Tomorrow

Bringen Sie sich mit Ihren Ideen ein-
in einem der größten Unternehmen am Bodensee!

Bewerben Sie sich jetzt!



Bitte schicken Sie Ihre vollständigen
Bewerbungsunterlagen per E-Mail an:

anja.debald@constellium.com

**Constellium Deutschland GmbH
Alusingen-Platz 1, 78224 Singen**