



Abschlussarbeit im Bereich Qualitätsmanagement / Prozessentwicklung und -optimierung :

Charakterisierung von Verschmutzungen auf Aluminium-Walzoberflächen bzgl. Abriebart und -menge

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 2.400 Mitarbeitende. Hier entwickeln, produzieren und vertreiben wir anspruchsvolle Aluminiumstrangpress- und Walzprodukte sowie Automobilkomponenten.

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 Rolled Products Singen GmbH & Co. KG | Standort: Singen | Level: Abschlussarbeit (Bachelor, Master) |
Einstiegsdatum: Wintersemester 2019 | befristet auf 4-6 Monate | vergütet | Referenzcode: CSG0023**

Der Raum für Ihre Ideen:

- Untersuchen verschiedener Legierungen mit dem geeigneten Messsystemen
- Aufbau einer Wertedatenbank, welche die Charakterisierung des aktuellen Qualitätsstandes ermöglicht
- Heranziehend von begleitenden Messungen von Forschungsinstituten

Ihre Qualifikationen

- Laufendes Studium im Bereich Maschinenbau, Werkstoffwissenschaften, Metallurgie oder in einem vergleichbaren Studiengang
- Selbstständige, zielgerichtete und strukturierte Arbeitsweise

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
praktikum@constellium.com

Constellium Singen GmbH
Alusingen-Platz 1, 78224 Singen