



Aufgabenstellungen

Im Rahmen dieses Praktikums sollen neue nachhaltige Rohstofftechnologien hinsichtlich der technischen Eignung in verschiedenen Korrosionsschutzsystemen evaluiert werden.

Untersucht werden sollen neben der generellen Verwendung, der Einfluss während Applikation und Trocknung sowie die Langzeitwirkung gegen eine Referenz. Voraussetzung für ein erfolgreiches Praktikum ist Spaß an der Arbeit im Labor, ein Gespür für Formulierungen, Querdenken und selbstständiges Arbeiten.

Start: nach Vereinbarung o.ä.

Dauer: 6 Monate

Der Start bei Pfunder

Die Pfunder KG ist ein weltweit erfolgreiches, mittelständisches Familienunternehmen und Partner der Automobilindustrie mit ca. 130 Mitarbeitern an unseren Standorten in Deutschland, den USA, China und Mexiko. Wir entwickeln und produzieren Korrosionsschutzprodukte, wie Hohlraumkonservierung, Unterbodenschutz und Lackkonservierungsmittel. Auf dem Gebiet der Wachs-Hohlraumkonservierung für die Automobilindustrie ist Pfunder Marktführer.

Wir bieten:

- Ihnen als Marktführer im Korrosionsschutz spannende und abwechslungsreiche Aufgaben in einem internationalen und zukunftsorientierten Unternehmen
- Vermittlung von chemischem und technischem Know-how durch unsere Experten, die über eine langjährige Fachkenntnis verfügen
- Ein junges motiviertes F&E-Team

Die Bewerbung bei Pfunder:

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann bewerben Sie sich auf unsere freie Stelle unter bewerbung@pfunder.de.

Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen!

Kontakt Fachabteilung:
Dr. Christian Schaller
Leitung Labor und Innovationsmanagement
Tel.: +49 7031 2701-838
Mobil: +49 152 2180 8587