



Praktikum

„Erstellung, Validierung und Optimierung von Laboruntersuchungsmethoden zur Ermittlung von Emissionen aus Korrosionsschutzsystemen“

Aufgabenstellung

Im Rahmen dieses Praktikums soll eine etablierte GC-MS Methode zur Untersuchung von Emissionen aus Korrosionsschutzsystemen validiert und optimiert werden. Im Zuge von Vorarbeiten soll ein Validierungsplan erstellt und angewendet werden. Auf die derzeitige Probenahme sollen Einflussfaktoren wie Feuchtigkeit, Zeit und Temperatur untersucht werden. Ziel hierbei ist es herauszufinden welche Lagerbedingungen bei der Probenahme einen signifikanten Effekt zeigen und welche Parameter eingehalten werden müssen.

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