

Komm rein und
fühl Dich Zuhause.
**Wir sind Deine
neue Heimat!**



Abschlussarbeit Entwicklung einer Prüfmethode mittels Hochdruckwasserstrahl

Dein Profil

Persönlichkeit und Arbeitsweise: Du arbeitest gerne im Team und besitzt ausgeprägte Kommunikationsfähigkeiten. Du besitzt eine eigenständige, zuverlässige und qualitätsbewusste Arbeitsweise und gehst deine Aufgaben mit einer strukturierten Denkweise an.

Erfahrungen und Know-How: Grundkenntnisse in der Elektrotechnik und mit CAD Systemen. Idealerweise konntest du bereits erste Erfahrungen in der Konstruktion sammeln und hattest Berührungspunkte mit der Automobilindustrie.

Ausbildung: Du studierst Maschinenbau, Ingenieurwissenschaften, Elektrotechnik, Verfahrenswissenschaften oder vergleichbar.

Begeisterung: Du sprichst vor Ideen und Motivation und hast Spaß an neuen Erfahrungen.

Deine Aufgaben

Im Rahmen Deiner Abschlussarbeit optimierst du unsere LTA Lacktestanlagen.

Du entwickelst Verfahrensschritte und erarbeitest neue Lösungsansätze, bei denen die Lackhaftung auf verschiedenen Materialien, in der Automobilindustrie, nachgewiesen werden kann.

Du integrierst diese Ansätze in unsere Prozesse und erprobst sie in Feldversuchen auf ihre Marktfähigkeit.

Im Anschluss werden diese bisherigen und zukünftigen Anlagenbesitzern angeboten.

Du stimmst dich eng mit unseren Teammitgliedern aus den Abteilungen Konstruktion und Elektro ab.

Starte mit Hochdruck in Deiner neuen Heimat durch

Beginn: Nach Absprache
Dauer: 6 Monate, Vollzeit

Voraussetzung für die Abschlussarbeit ist eine gültige Immatrikulationsbescheinigung an einer Hochschule. Bitte füg deiner Bewerbung dein Lebenslauf, deinen aktuellen Notenspiegel, die Studien- und Prüfungsordnung sowie ggf. eine gültige Arbeits- und Aufenthaltserlaubnis bei.

Du hast fachliche Fragen zu Arbeit?
Marc Ingelfinger: +49 7046 980-17

Bitte schicke Deine vollständige Bewerbung an:
Frau Julia Ingelfinger: jingelfinger@walter-geraetebau.de