



Die Firma CleanControlling GmbH ist ein nach DIN EN ISO 17025 akkreditiertes unabhängiges Prüflaboratorium. An unserem Firmensitz im Süden des schönen Landkreises Tuttlingen, unweit des Bodensees gelegen, haben wir uns auf die Durchführung von Restschmutzanalysen / Sauberkeitsanalysen und Beratungsdienstleistungen im Bereich der Technischen Sauberkeit spezialisiert und uns als kompetentes Labor und Partner im Bereich der Technischen Sauberkeit und biologischen Analysen etabliert.

Wir sind weiter auf Expansionskurs und suchen zur Verstärkung unseres Teams schnellstmöglich einen flexiblen und vielseitigen

Prüfplaner / Arbeitsvorbereiter (m/w)

Ihre Aufgaben

- Bearbeiten von Kundenanfragen (techn. Machbarkeitsprüfung und Klärung von technischen Fragestellungen mit Kunden / Normenprüfung)
- Durchführung der Prüfplanung / Arbeitsvorbereitung und Erstellung der notwendigen Unterlagen
- Erarbeitung von Prüfprozeduren und Umsetzung von kundenspezifischen Werksnormen in operativen Prozessen

Ihr Profil

- Abgeschlossene technische Ausbildung (z.B. Industriemechaniker, Mechatroniker), idealerweise mit Weiterbildung zum Techniker
- Berufserfahrung im Automotive-Umfeld vorteilhaft
- Organisationsgeschick sowie selbständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift, Kommunikationsstark
- Kenntnisse im Gebiet der Technischen Sauberkeit von Vorteil
- Gute EDV-Kenntnisse

Gerne geben wir auch talentierten Nachwuchskräften und Berufseinsteigern eine Chance.

Es erwartet Sie ein sehr abwechslungsreiches Aufgabengebiet mit einem hohen Maß an Gestaltungsmöglichkeiten und Eigenverantwortung in einem aufstrebenden Unternehmen.

Wir freuen uns auf Ihre ausführliche Bewerbung einschließlich Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und dem frühesten Eintrittstermin. Für Fragen stehen wir gerne zur Verfügung.

CleanControlling GmbH

Andreas Marggrander
Gehrenstr. 11a
78576 Liptingen

Telefon: +49 74 65 / 92 96 78-25

E-Mail: a.marggrander@cleancontrolling.de

Internet: www.CleanControlling.de

