



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 zur Projektunterstützung schnellstmöglich einen flexiblen und vielseitigen

## Mitarbeiter Produktmanagement (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Weiterentwicklung Partikelsaugextraktionssystem CPS<sup>2</sup>
  - Einbindung eines Steuerungssystems und der notwendigen Sensorik
  - Verbesserte Integration des Roboterarms mit dem Saugsystem
- Kundenbetreuung Partikelsaugsystem beim Kunden
- Planung und Aufbau der hausinternen Montage des Partikelsaugextraktionssystem CPS<sup>2</sup>
- Lieferantenmanagement der Kaufteile
- Integration von verkürzten Analysemöglichkeiten im Partikelsaugextraktionssystem CPS<sup>2</sup>
- Betreuung von Förderprojekten zur Partikelsaugextraktionssystem mit Hochschulen und Instituten.

Ihr Profil:

- abgeschlossenes ingenieurwissenschaftliches Hochschul- oder Fachhochschulstudium oder vergleichbare Ausbildung
- Idealerweise Kenntnisse der VDA 19 / ISO 16232
- Organisationstalent, selbständige Arbeitsweise, Eigeninitiative und Flexibilität, Kommunikativ
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Reisebereitschaft

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

Dietmar Kohler  
Gehrenstr. 11a  
78576 Liptingen

Telefon: +49 74 65 / 92 96 78-59  
E-Mail: [d.kohler@cleancontrolling.de](mailto:d.kohler@cleancontrolling.de)  
Internet: [www.CleanControlling.de](http://www.CleanControlling.de)

