

P+Z Engineering GmbH ist ein führender Anbieter für Entwicklungsdienstleistungen. Seit über 40 Jahren begleiten und unterstützen wir unsere Kunden in unseren Kompetenzbereichen Konstruktion, Technische Berechnung & Simulation, Erprobung & Versuch, Elektrik & Elektronik sowie Projekt- & Qualitätsmanagement.

Für unseren Kompetenzbereich Erprobung & Versuch am Standort Wolfsburg suchen wir einen

Werkstoffingenieur / Werkstofftechniker / Chemiker/ Chemietechniker /CTA – Projekt Materialdatenblätter (m/w)

Alle Automobilhersteller sind verpflichtet, sämtliche Bauteile im Fahrzeug mit einem „Materialdatenblatt“ im sogenannten IMDS (International Material Data System) zu registrieren. Ziel ist es hierbei, sich einen Überblick über die vorhandenen Materialien im Auto zu verschaffen, um damit die gesetzlichen Materialverbote besser und schneller bearbeiten zu können. Mit diesen Daten wird darüber hinaus die Möglichkeit einer gesamtfahrzeugbezogene Bilanzierung von Werkstoffen und Materialien geschaffen.

Ihre Aufgaben

- Kontrolle, Begutachtung und Freigabe von Materialdatenblättern für alle Bauteile im Auto
- Schnittstelle zwischen Lieferanten und kundeninternen Abteilungen
- Erstellung von Materialdatenblättern von Kunden-Inhouse-Teilen

Ihr Profil

- Werkstoff- oder Kunststoffingenieur (TU/FH), Werkstofftechniker, Chemiker, Chemietechniker oder CTA
- Erste Erfahrungen in der Fahrzeugindustrie sowie gute Fahrzeugkenntnisse sind von Vorteil
- PC- und Englisch-Kenntnisse werden vorausgesetzt
- Kommunikations- und Organisationsfähigkeit

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie uns bitte Ihre Unterlagen mit Angabe Ihres Gehaltswunsches, Ihres Eintrittstermins und folgender Referenznummer M-384-33 via E-Mail an karriere@puz.de.

Weitere Stellenangebote finden Sie unter: www.puz.de/karriereportal/

Weitere Informationen zur Stelle, unserem Unternehmen und Ihren Entwicklungsmöglichkeiten erhalten Sie bei unserem HR-Team (Tel.: +49 (0)89 / 3 18 57-501) oder unter www.puz.de



P+Z Engineering GmbH · Anton-Dittl-Bogen 3 · 80939 München

Tel.: +49 89 /318 57- 501 · Fax: +49 89/318 57- 355 · karriere@puz.de · www.puz.de

We are a key member of the ARRK global network.

Nützlich für eine Bewerbung von ISUs könnte folgendes sein:

- Der ISU Bewerber sollte betonen woher er bereits Erfahrung mit Werk- und Schadstoffen gemacht hat (Praktika, Projekte)
- Grundsätzlich das Interesse haben große Datenmengen zu analysieren und kontrollieren.
- Eine gute Kommunikationsfertigkeit belegen (einfach mal anrufen und ein paar Fragen stellen, das mag die Chefin).
- Man sollte zumindest eine Vorstellung von Werkstoffzusammensetzungen haben
- Eine gute Kenntnis von Schadstoffen (REACH) ist von Vorteil.

Bei Fragen bitte an Dennis Wessels (UT MSc) wenden: extern.dennis.wessels@volkswagen.de