



# MOVE ON UP!

VIRTUAL VEHICLE is a leading international R&D center for the automotive and rail industries. The center focuses on advanced virtualization of vehicle development. This linking of numerical simulations and hardware testing leads to a powerful HW-SW system design.

## Prüfstandsingenieur (m/f)

Ref.Nr. C\_045

Vollzeit

### Ihre Aufgaben:

- Auswertung von Akustik- bzw. Schwingungsmessungen
- Umfasst alle Tätigkeitsschwerpunkte des Motorprüfstands und Antriebsstrangs
- Fahren des Prüfstandes mit der AVL Puma Open Prüfstandssteuerung
- Erstellung und Iteration von Prüfzyklen
- Durchführung und Auswertung von Messungen mit der Puma Open (AVL-Concerto, Excel)
- Dokumentation der Arbeiten sowie Organisation von Wartungs- und Reparaturarbeiten an Prüfständen und Haustechnik
- QM Prüfstandszentrum

### Was wir Ihnen bieten:

- Verantwortungsvolle, abwechslungsreiche Arbeit in einem international tätigen Forschungszentrum.
- Mitarbeit in einem engagierten und dynamischen Team.
- Individuelle Weiterentwicklungsmöglichkeiten für alle Karrierestufen
- Flexible Arbeitszeiten
- Diverse Sport- und Gesundheitsförderungsmaßnahmen in regelmäßigen Abständen
- Firmenveranstaltungen

### Was wir von Ihnen erwarten:

- HTL, KFZ Ingenieur oder Vergleichbares
- Gute Kenntnisse in mechanischer Bearbeitung (Drehen, Schweißen etc.)
- Basiskenntnisse in Lüftungs- und Kältetechnik
- Qualifikation Prüfstandsingenieur für den Motor- und Antriebsstrangprüfstand

Das jährliche Mindestgehalt beträgt je nach Qualifikation und Einstufung EUR 26.824,- brutto. Eine Bereitschaft zur Überzahlung besteht und richtet sich nach der Qualifikation und der vorliegenden speziellen Erfahrung.

**APPLY NOW and JOIN OUR TEAM**

Your Contact:

Georg Herzog / hr@v2c2.at / + 43- 316- 873- 9028