

Stellenbeschreibung „Werkstudent/In für R&D“ (m/w/d)/(Voll-/Teilzeit)



Wir sind ein international führender, familiengeführter, mittelständischer Betrieb und als Entwickler und Hersteller von Produkten für die thermische Anlagen-, Kühlungs-, Lüftungs- und E-Mobilitätsindustrie tätig.

Wir suchen zur Unterstützung des Prüfcenters an unserem Forschungs- und Entwicklungsstandort in Wien zum sofortigen Eintritt eine/n „Werkstudent/In“ (m/w/d).

Profil:

- Selbständige Arbeitsweise
- Grundkenntnisse in Messtechnik, Elektrotechnik, Schwingungstechnik und/oder Thermodynamik
- Praktische Veranlagung und Interesse an technischen Produkten
- Abgeschlossene STEOP Prüfungen
- MS-Office Kenntnisse
- Deutsch und Englisch in Wort und Schrift

Aufgaben:

- Durchführung von Produkt- und Materialprüfungen
- Selbstständiges Aufbauen, Messen und Auswerten
- Erstellen von Prüfberichten
- Konzeption von Testaufbauten

Unser Angebot:

- Arbeiten im schnell wachsenden Prüfcenter einer internationalen Unternehmensgruppe
- Direkte Mitwirkung im Produktentwicklungsprozess
- Bedienung von modernen Prüfständen wie Schwingungsprüfung, Klimaprüfung, Korrosionsprüfungen, Kühlleistungsmessung, Schalleistungsmessung, , etc.
- Umgang mit neuesten Messmitteln und Prüfmethoden
- Spannende, abwechslungsreiche Tätigkeiten

Ihr monatliches Bruttogehalt ist von Ihrer Berufserfahrung und Vorkenntnissen abhängig und beträgt ab Euro 2.400,- (unter Berücksichtigung des kollektivvertraglichen Mindestentgelts ist je nach Qualifikation eine Überbezahlung vorgesehen).

Wenn Sie Interesse an dieser langfristigen beruflichen Aufgabe haben, dann freuen wir uns über die Zusendung Ihrer aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Betreff „Werkstudent/In“ per E-Mail an:

personal@asahydraulik.com

asa technology Produktions- und Vertriebs GmbH
Prager Straße 280
1210 Wien

www.asa-innovation.com

www.asahydraulik.com

