

Applikationsingenieur (w/m/d)

Art der Anstellung Vollzeit	Standort Linz	Bruttomonatsgehalt rd. EUR 2.900,-
---------------------------------------	-------------------------	--

Wir sind ein österreichisches Hightech-Unternehmen mit weltweit tätigen Partnerunternehmen und ca. 5.000 Mitarbeiter*innen

Für unseren Standort in Linz suchen wir nach tatkräftiger Unterstützung für unser Team Research & Simulation.

Als Applikationsingenieur entwickeln Sie unsere Plasser Tamping Control und andere innovative Produkte für unsere Aggregate weiter und analysieren die daraus generierten Daten.

Aufgaben:

- Applikation von bereits implementierten und getesteten Funktionen zur Messdatenauswertung und Steuerung auf neuen Aggregaten und Maschinentypen
- Erarbeitung, Erprobung und Umsetzung von Steuerungs- und Messkonzepten für Prototypen und Begleitung bis zur Serie
- Implementierung von Steuerungs- und Messalgorithmen
- Betreuung von Messungen an Maschinen und auf Prüfständen
- Planung und Betreuung von Feldversuchen

Anforderungsprofil:

- Technisches Studium (Mechatronik, Elektrotechnik, Maschinenbau, technische Mathematik, technische Physik,...)
- Erfahrung mit Messsystemen
- Gute Programmierkenntnisse (insbesondere C, Python, Matlab,...)
- Einschlägige Berufserfahrung von Vorteil
- Fähigkeit selbstständig und in einem Team zu arbeiten
- Freude an Datenauswertungen, sowie Datenanalysen
- Begeisterung für innovative technische Entwicklungen

Wir bieten:

- Eine entwicklungsfähige Position in einem international agierenden, österreichischen Traditionsunternehmen
- Mitarbeit in einem sehr kollegialen Team
- Zwei Tage Home-Office pro Woche auf Vollzeitbasis
- Dienort: Linz
- Beginn: ab sofort
- Monatsgehalt rd. € 2.900,- brutto für 38,5 WS je nach Qualifikation und Erfahrung Bereitschaft zur deutlichen Überzahlung

Ihr Ansprechpartner

Valerie Köllensperger
T +43 (0) 151572 - 10238
E valerie.koellensperger@plassertheurer.com

Standort

Pummererstraße 5
4021 Linz/Donau
Österreich

karriere.plassertheurer.com