



---

## Versuchingenieur

PJ Messtechnik GmbH  
Graz · Vollzeit · 8.2.2018

---

PJM ist ein weltweit tätiges Ingenieurbüro, das auf die messtechnische Prüfung von Schienenfahrzeugen spezialisiert ist.

Neben Messung und Datenanalyse bieten wir Konstruktion, Berechnung und Simulation aus einer Hand. Die für unsere Messungen notwendigen Sensoren werden zum Teil im Betrieb selbst entwickelt und gefertigt.

Zur Verstärkung unseres Teams wird aktuell folgende Stelle ausgeschrieben:

## Versuchingenieur

**(m/w) Vollzeit**

### Aufgaben

- Durchführung von Tests und Messungen bei Kunden vor Ort und im Labor
- Vorbereitung und Mitarbeit bei Messprojekten
- Aufbau der messtechnischen Einrichtungen
- Messmittelverwaltung
- Auswertung der erfassten Daten
- Verfassen von Berichten
- Projektmanagement

### Anforderungsprofil

- Abgeschlossene technische Ausbildung: z.B.: LAP Mechatronik, HTL, FH, TU (Fachrichtung Maschinenbau, Elektrotechnik o.ä.)
- Selbständigkeit und Lernbereitschaft
- Berufserfahrung im Bereich Messtechnik von Vorteil, aber nicht Voraussetzung
- Flexibilität und Reisebereitschaft (bis zu 40 % im Außendienst möglich)
- Hohes Maß an Qualitätsbewusstsein und Zuverlässigkeit
- Englisch und weitere Fremdsprachen von Vorteil

### Wir bieten

Ein attraktives Arbeitsumfeld in einem motivierten Team mit einem abwechslungsreichen Aufgabenbereich. Gerne geben wir auch Berufseinsteigern die Möglichkeit uns von ihren Qualifikationen zu überzeugen. Alles weitere erfahren Sie gerne in einem persönlichen Gespräch.

Das Mindestbruttogehalt nach KV für Angestellte im Ingenieurbüro beträgt EUR 25.000 pro Jahr. Die Bereitschaft zur Überbezahlung ist gegeben und das tatsächliche Gehalt richtet sich nach der Erfahrung und Ausbildung.

Wenn Sie sich von unserem Angebot angesprochen fühlen, würden wir uns über Ihre Bewerbung freuen! Bitte senden Sie ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an [bewerbungen-ps@pjm.co.at](mailto:bewerbungen-ps@pjm.co.at).

### PJ Messtechnik GmbH

DI Lorenz Pietsch  
Waagner-Biro-Straße 125  
8020 Graz