



Für die **Zumtobel Group** in **Dornbirn** suchen wir eine/n

## Mess- und Prüfsingenieur (m/w/d)



**CONTACT US**

### Dein Job

- Mithilfe modernster Messtechnik planst, koordinierst und führst Du Prüfungen und Messungen an LED-Leuchten, Komponenten und Lichtsteuersystemen durch.
- Du gewährleistest die messtechnische Evaluierung in elektrischer, thermischer und mechanischer Hinsicht.
- Du erfasst und interpretierst Messdaten und erstellst entsprechende Prüfberichte für die interne und externe Dokumentation.
- Du initiiert Optimierungs- bzw. Verbesserungsmaßnahmen an Neu- und Kundenprodukten und setzt diese in den Entwicklungsteams um.
- Außerdem erstellst Du mit dem Laborteam Testpläne und Teststrategien und leitest automatisierte Prüfabläufe ab.
- Du begleitest und betreust die LED Produktentwicklungsprojekte.
- Du planst und koordinierst in Zusammenarbeit mit internen Entwicklungsteams und externen Prüfinstituten den Erwerb von nationalen und internationalen Prüfzeichen.

### Dein Profil

- Du hast eine abgeschlossene technische Ausbildung (z.B. HTL oder FH/TU) aus den Bereichen Elektronik, Elektrotechnik, Mechatronik oder vergleichbar.
- Du bringst erste Berufserfahrung in der Mess- und Prüftechnik sowie im Projekt- und Testmanagement mit.
- Du hast ein gutes technisches und physikalisches Verständnis.
- Du zeichnest Dich durch eine strukturierte und analytische Arbeitsweise aus.
- Vorzugsweise verfügst Du über Kenntnisse oder Interesse in den Bereichen EMV bzw. Netzwerktechnik und IoT Anwendungen.
- Deine guten Englischkenntnisse setzt Du gerne in einem internationalen Umfeld ein.
- Du bereicherst das Team mit Deiner strukturierten sowie genauen Arbeitsweise und trägst mit Deiner offenen und flexiblen Persönlichkeit zu einem guten Arbeitsklima bei.

Bewirb Du Dich gerne direkt auf unserer Homepage, auf der Du auch weitere Informationen über unseren Stellen erhalten kannst. [Mess- und Prüfsingenieur \(m/w/d\) \(zumtobelgroup.com\)](https://www.zumtobelgroup.com)

**Dein HR Kontakt: Tino Leuener, Tel. Nr.: +43 664 80892 3040**