



## Institute for International Product Safety GmbH

Mit Kompetenz und Erfahrung bieten wir unseren internationalen Kunden ein breites Spektrum von Prüf- und Messleistungen in den Bereichen Elektrotechnik, Elektronik und Umwelt.

Ob Werkstoffprüfungen, Simulationen von Umweltbeanspruchungen oder Kurzschluss- und Störlichtbogenprüfungen mit Strömen bis zu 300.000 Ampere – mit modernster rechnergestützter Mess- und Analysetechnik führen wir Prüfungen und Versuche nach nationalen und internationalen Normen durch.



Für unseren Standort in Bonn suchen wir einen:

### Prüftechniker Umweltsimulation & Bauteilprüfung (m/w/d)

Vollzeit / Unbefristet

#### Ihre Aufgaben:

- Bearbeitung vielfältiger materialspezifischer Fragestellungen zu Produkten der Elektrotechnik mit Schwerpunkt Kunststoffe/Werkstoffe mit Kunden aus den unterschiedlichsten Bereichen wie Entwicklung, Qualitätssicherung, Fertigung und Einkauf
- Planung und Durchführung von Dienstleistungen im Bereich Bauteil- und Geräteprüfungen wie z.B. mechanische Prüfungen, Klimaprüfungen, Analytik, Brandprüfungen
- Analyse von Kundenanfragen und Umsetzung in effiziente und normgerechte Prüfabläufe
- Auswertung der Ergebnisse und Präsentation vor Kunden
- Dokumentation der Ergebnisse aus Werkstoffuntersuchungen und technischen Stellungnahmen in Prüfberichten gemäß ISO/IEC 17025 und der guten Laborpraxis auch in englischer Sprache

#### Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung und Weiterbildung zum Techniker oder Studium der Kunststofftechnik oder der Werkstofftechnik (Bachelor) mit Schwerpunkt Kunststoffe
- Berufserfahrung im Bereich Kunststoffe und Prüfung wünschenswert
- Umfangreiche Kenntnisse im Bereich der Kunststoffe
- Hohe Kundenorientierung, Teamfähigkeit und Flexibilität
- Sehr gute Kommunikationsfähigkeiten in deutscher und englischer Sprache

Haben Sie Lust, unser erfolgreiches Team zu verstärken?  
Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung mit Angabe  
Ihres frühesten Eintrittstermins.

#### Ihr Ansprechpartner:

Katja Käding  
HR Business Partner  
Telefon: +49 228 602-2139  
E-Mail: [personal@i2ps.de](mailto:personal@i2ps.de)