



## 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:

### Junior Techniker Messtechnik und IT (m/w/d)

Vollzeit / Unbefristet

#### Ihre Aufgaben:

- Betreuung der Clients mit diversen Betriebssystemen, Client-Server Applikationen sowie Software-Eigenentwicklungen
- Unterstützung beim Einsatz der IT- und messtechnischen Systeme unter Berücksichtigung der für Prüflabore geltenden Anforderungen
- Wartung, Betreuung und Weiterentwicklung der IT Infrastruktur, Server-Systeme, Client-Systeme, messtechnischer Hard- und Software und Gateways
- Administration und Betrieb der Serverlandschaft unter ActiveDirectory, Windows, Linux und ESX-VMWare incl. VMWare- Cluster
- Betreuung der Netzwerk-Infrastruktur (Cisco Switches, DMZ, LAN/WLAN)

#### Ihr Profil:

- abgeschlossene Ausbildung oder Studium im Bereich Informatik (z.B. Fachinformatiker oder Bachelor)
- Sehr gute Kenntnisse in den Bereichen Unix/Linux/Win-Server, Datenbanken, Virtualisierung
- Programmierkenntnisse in den Bereichen Webserver, MS-VBA und Lazarus/Pascal sind von Vorteil
- erste Berufspraxis im beschriebenen Aufgabenbereich
- idealerweise Branchenkenntnisse oder Berufserfahrung im Bereich der rechnergestützter Messtechnik
- strukturierte, zuverlässige und ergebnisorientierte Arbeitsweise
- sehr gute Englische Sprachkenntnisse

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)