



NEOPERL®

flow, stop and go®

Zur Verstärkung unserer Forschung & Entwicklung suchen wir für den Hauptsitz in Müllheim einen engagierten

Produktentwickler Versuchsfeld (m/w)

Ihre Aufgaben

- Sie führen Prüfungen an Komponenten und Produkten durch, dokumentieren diese und bringen Ihre Auswertung und Erkenntnisse in laufende Produktentwicklungsprozesse ein
- Sie definieren Prüfverfahren auf Basis nationaler und internationaler Normen und Kundenanforderungen
- Sie planen und konstruieren Prüfungsvorrichtungen
- Sie planen und führen Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten an speziellem Prüfequipment durch

Ihre Qualifikation/ Bereitschaft

- Sie haben ein Studium oder eine Techniker Ausbildung in Mechatronik, Elektrotechnik oder Maschinenbau mit gutem Ergebnis abgeschlossen und suchen nun den Einstieg in die Praxis
- Sie verfügen über gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift und sind routiniert im Umgang mit Windows sowie MS-Office-Programmen
- Sie haben mindestens Grundkenntnisse z. B. in C++, VB.NET, VBA, Logo!
- Sie haben Interesse an Messtechnik und zeigen Begeisterung für das experimentelle Arbeiten
- Sie sind flexibel, teamorientiert und arbeiten selbstständig und systematisch-organisiert

Sie sind interessiert?

Dann freut sich Herr Hein auf Ihre aussagekräftigen und vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung sowie Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins.

NEOPERL GmbH, Personalabteilung, Klosterrunsstraße 9-11, D-79379 Müllheim/Baden
Phone 07631 188-321, Fax 07631 188-7321, personal@neoperl.de, www.neoperl.net

Wir sind Teil einer erfolgreichen mittelständischen Unternehmensgruppe mit 12 Standorten und über 800 Beschäftigten weltweit. Mit über 300 Mitarbeitern am Hauptstandort in Müllheim (zwischen Freiburg und Basel) entwickeln, produzieren und vertreiben wir als Partner der internationalen Sanitärindustrie innovative und umweltschonende Produkte rund um das Thema Trinkwasser. Wir bieten eine langfristige Zusammenarbeit in einem modernen, leistungsorientierten Arbeitsumfeld mit offener Atmosphäre, flachen Hierarchien und kurzen Entscheidungswegen.

www.neoperl.net