

Bewerberprofil

Chiffre SG 341D048842

Promovierter Diplom-Physiker und Diplom-Ingenieur Elektrotechnik sucht neue Aufgaben im Bereich Forschung und Entwicklung auf den Gebieten der Nanotechnologie, Halbleitertechnologie, Optik und Lasertechnologie, Rastersondenmikroskopie oder Sensorik.

Ich biete:

Erfahrung in Projektplanung, -bearbeitung und -management, Versuch und Testwesen sowohl bei öffentlich geförderten Projekten als auch bei Industrieprojekten.

Erfahrung bei Kooperationen mit internationalen Forscherteams.

Eigenständige und eigenverantwortliche Ausarbeitung sowie Durchführung neuer Versuchs- und Testmethoden sowie Entwicklung und Test von Auswerteverfahren.

Sehr gute Programmierkenntnisse in Matlab/Octave, Mathematica.

Gute Programmierkenntnisse mit C und C++ sowie Grundkenntnisse mit Visual-Basic.

Sicherer Umgang mit Linux, Windows, MS-Office, OpenOffice, FEMLab, EAGLE (Platinenlayout) und FreeCAD.

Gute Englischkenntnisse in Schrift

Ich suche:

Vollzeitstelle im Bereich Forschung und Entwicklung auf den Gebieten der Nanotechnologie, Halbleitertechnologie, Optik und Lasertechnologie, Rastersondenmikroskopie oder Sensorik.

Region: Duisburg, Essen, Oberhausen, Düsseldorf, Neuss und Umgebung.

Sprechen Sie mit:

Susanne Gläsel

Tel.: 0228 / 50208 2147

Mail: Susanne.Glaesel@arbeitsagentur.de



Bundesagentur für Arbeit
Zentrale Auslands-
und Fachvermittlung (ZAV)