

Wir – ein international agierendes, privates Entwicklungsunternehmen der Simulations- und Prognose-Technologie mit einzigartigem know-how und hochinnovativer, eigener Produktpalette - planen die weitere Umsetzung unserer Forschungsergebnisse.

Zur Einstellung auf unsere ambitionierten Wachstumsziele der kommenden Jahre, wollen wir uns nun so aufstellen, dass das erwartete, weit überdurchschnittliche Wachstum unseres Unternehmens nachhaltig flankiert ist.

Mitarbeiter-(innen) Datenerfassung und Programmierung

Validierung von Simulationen: Monte-Carlo-Simulationen, Oracle-Datenbanken

Ihre Aufgaben:

- Schnittstelle zwischen IT-Technologie und Betriebs- und Volkswirtschaftslehre.
- Umsetzung der definierten Modellvariablen und Parameter in computerlesbare Datenbank-elemente, die geeignet sind, die anstehenden Validierungsläufe zu unterstützen.
- Aufbereitung der Daten -gerne auch von zu Hause- von Mittwoch bis Freitag an je 2-3 Stunden pro Tag. Die Validierungsläufe werden ca. 3-4 Monate in Anspruch nehmen. Danach wird sich eine Anstellung als Junior-Wissenschaftler ergeben.

Ihre Qualifikationen:

- Abgeschlossene kaufmännische Ausbildung, idealerweise als IT-Kauffrau/-mann mit dem Schwerpunkt auf datenbankorientierten Anwendungen.
- Studium oder Weiterbildung im Bereich Betriebs- und/oder Volkswirtschaftslehre.
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift und ein gewisses Maß an Reisebereitschaft.

Suchen Sie eine neue, langfristige Herausforderung in einem dynamisch wachsenden Umfeld mit einmaligen Entwicklungsperspektiven in der Zukunft?

Dann senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres möglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung an Herrn Gerald Häge – hpnboost. Für Fragen steht Ihnen Herr Häge gerne zur Verfügung. Diskretion ist selbstverständlich.

hpnboost
gerald häge
mobile: +49 (0) 176 3888 4892
mail: g.haegel@hpnboost.com
<http://www.hpnboost.com>