



EINFÜHRUNG IN DIE PROGRAMMIERSPRACHE HASKELL

Dauer des Kurses: 2 Tage

Voraussetzungen: Erfahrungen in einer beliebigen Programmiersprache

WIR SIND GEFRAGT!

Die INFORMATIK CONSULTING SYSTEMS AG steht als international tätiges Beratungs- und Dienstleistungsunternehmen für den kompletten Software- und System-Lifecycle.

Seit mehr als 40 Jahren können unsere Kunden darauf vertrauen, dass wir ihre Anforderungen und Vorstellungen als Mittelpunkt unseres Handelns betrachten und in konstruktive Lösungen umsetzen. Wir planen, entwickeln und realisieren hierfür hochkomplexe, technische oder betriebswirtschaftliche Software-Systeme.

Unser vielfältiges Dienstleistungsangebot reicht von kompetenter Projektunterstützung, über professionelles Projekt-Management, bis hin zur Lieferung ganzer Systemlösungen. Diese weitreichende Lösungskompetenz wird durch die Berufung in diverse Gutachtergremien nachdrücklich unterstrichen.

Hierfür setzen wir besonders auch auf neue Mitarbeiter, die mit Ihrer Qualifikation und Motivation neue Impulse und Ideen in unsere Unternehmung einbringen.

Denn unsere Mitarbeiter sind es, die letztendlich unseren Erfolg erzielen.

Kurze Beschreibung

Dieser Kurs gibt eine Einführung in die Programmierung mit der funktionalen Programmiersprache Haskell. Er zeigt auf, wie der funktionale Ansatz andere Denkweisen und Algorithmen sowohl erfordert als auch ermöglicht und übt die funktionale Programmierung mit Haskell anhand praktischer Beispiele ein.

Lernziele

- *Verständnis der Grundlagen funktionaler Programmierung*
- *Kenntnis der Sprachelemente von Haskell*
- *Beurteilung der Einsatzkriterien für Haskell in konkreten Projekten*
- *Kenntnis und Anwendung des Haskell-Compilers und -Interpreters*
- *Befähigung, kleinere Programme mit Haskell zu erstellen*
-

Optionen

Keine

Vorteil

Nach der Teilnahme an dieser Schulung können Sie mitreden, wenn es um funktionale Programmierung und insbesondere um Haskell geht. Sie verstehen die Grundzüge funktionaler Programme und können nicht nur bestehende Programme lesen, sondern auch selbst einfache funktionale Programme schreiben. Außerdem wissen Sie, wann funktionale Programmierung als Lösung eines Problems geeignet ist und wann nicht.

Wer sollte teilnehmen

- *Software-Entwickler*

Ics Ag TRAININGS

Dr. Thomas Liedtke

Postfach 10 24 31, 70020 Stuttgart

Tel.: +49 711 21037-39, Fax: +49 711 21037-53

Email: trainings@ics-ag.de

ANMELDUNG

Kursname: _____

Kurs ID: _____

Ort: _____

Datum: _____

Firma: _____

Abteilung: _____

Name: _____

Vorname: _____

Strasse: _____

Haus-Nr.: _____

Ort: _____

PLZ: _____

Telefon: _____

Anrede: _____

Fax: _____

E-Mail: _____

Eigene Teilnahme: ja: _____ nein: _____

Grundlagen in: _____

Fragestellungen: _____

Tätigkeit/Funktion: _____

Weitere Teilnehmer/innen

Name: _____ Vorname: _____ Anrede: _____

Datum, Unterschrift: _____

Hiermit melde ich die aufgeführten Teilnehmer verbindlich zur oben genannten Schulung an. Ich habe die Allgemeinen Bedingungen gelesen und stimme ihnen zu. Wenn die genannte Schulung ausgebucht sein sollte, möchte ich über Ersatztermine informiert werden. Nach der Anmeldung erhalte ich eine Rechnung über den fälligen Kursbeitrag.