

Das Top-Job-Angebot

Der praktische rote Faden durchs Studium



Langzeitpraktikum für Hochschulstudierende

Dieses Angebot richtet sich an Studierende der Studiengänge Wirtschaftsinformatik und Technische Informatik im ersten oder dritten Semester. Wir bieten Ihnen:

- ▲ Kontinuierliches Beschäftigungsverhältnis bis zum Studienende in Form eines Langzeitpraktikums (5 bis 10 Std./Woche in der Vorlesungszeit, frei in Klausur-/Prüfungszeiten, 40 Std./Woche in der vorlesungsfreien Zeit, Urlaub)
- ▲ Praxissemester in unserem Unternehmen
- ▲ Hohe Wahrscheinlichkeit der Übernahme in ein Daueranstellungsverhältnis nach erfolgreicher Zusammenarbeit und gutem Studienabschluss

Unsere Kunden entwickeln, produzieren und betreuen komplexe technische, insbesondere mechatronische Produkte wie Werkzeuge, Maschinen und Fahrzeugkomponenten. Als beratende Ingenieure stehen wir für nachhaltige Stärkung und Qualität der damit verbundenen Prozesse: Prozessorientierte Unternehmensführung und Product Lifecycle Management sind unsere Kompetenzfelder.

Informationstechnische Unterstützung geben wir unseren Kunden mit den kommerziellen Software-Werkzeugen ViFlow und Polarion durch unternehmensoptimale Konfiguration. Fehlende Features decken wir mit selbst entwickelten Add-ons ab, die im Markt hohes Ansehen genießen.

Ihre Chance ist, in die informationstechnische Unterstützung von Prozess-Management und insbesondere Product Lifecycle Management hineinzuwachsen und dabei interessante, anspruchsvolle Aufgaben in der Entwicklung und Pflege von kundenspezifischen Lösungen und Software-Add-ons zu erledigen.

Dafür bringen Sie eine ausgeprägte Neugier für die Übertragung und Nutzung informationstechnischer Potenziale in die betriebliche Praxis mit. Sie kennen sowohl Ihre Stärken wie auch Ihre Schwächen, können damit so umgehen, dass Sie in der Zusammenarbeit ein verlässlicher, aufrichtiger, loyaler Partner sind. Sie arbeiten strukturiert, effizient und effektiv. Sie können sicher in der Welt von Windows und Office arbeiten, kennen die Konzepte OOP, SQL und UML, bewegen sich gern in dieser Gedankenwelt, sind bereit, tiefer in sie einzudringen. Sie bringen Erfahrung im Umgang mit mehr als einer der Sprachen HTML, CSS, Wiki, XML, C#, Apache Velocity und insbesondere SQL mit und sind interessiert, sich zum souveränen Umgang mit ihnen weiterzuentwickeln. Neben sicherem Deutsch in Wort und Schrift können Sie mit Englisch so umgehen, dass Sie IT-Literatur verstehen und zu IT-Fragen schriftlich kommunizieren können.

Interessiert? Dann bewerben Sie sich bitte per E-Mail an email@cip-delta.eu, Ihr Ansprechpartner ist Guido Lange, persönlich haftender Gesellschafter, ggf. auch für Fragen – bitte keine Anrufe. In Ihrer Bewerbung erwarten wir ein aussagefähiges Profil Ihrer persönlichen und fachlichen Fähigkeiten und Interessen, Zeugniskopien von Abitur sowie sonstiger Tätigkeiten und Qualifikationserwerbe, soweit vorhanden Notenspiegel der Uni.

Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen.