



Wir suchen die Besten.

Innovation, Kreativität und Freiräume zum Denken sind tief in unserer Unternehmenskultur verwurzelt.

Die bei uns gelebte Synthese zwischen Wissenschaft und Praxis spiegelt sich auch in unserer Mission

Thinking Beyond Computing

wider. Sie steht für unsere Philosophie, die Intelligenz einer Lösung in den Vordergrund zu stellen.

Seit über 10 Jahren entwickeln wir auf Basis dieses Konzepts sehr erfolgreich innovative Produkte zur Workflow-Automatisierung moderner Kommunikations- und Applikationsdienste.

Zu unseren langjährigen, zufriedenen Kunden zählen führende deutsche und internationale Unternehmen mit Schwerpunkt in der Telekommunikation.

Unser Unternehmen besteht aus einem schnell wachsenden Team hochqualifizierter Wissenschaftler, Software-Entwickler und Consulting-Spezialisten.

Gemeinsam entwickeln wir die Zukunft der Telekommunikation.

Mit einem hohen Maß an Engagement können Sie bei uns in kürzester Zeit überdurchschnittlich erfolgreich sein und sich bei einem offenen und angenehmen Arbeitsumfeld entfalten.

**Sie sind überzeugt, eine Verstärkung unseres Teams werden zu können?
Dann möchten wir Sie kennen lernen!**

Wir freuen uns über Ihre vollständige Bewerbung mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins. Bitte richten Sie Ihre Bewerbung an:

GIP Exyr GmbH

Personalabteilung
Heinrich-von-Brentano-Straße 2
55130 Mainz

E-Mail: career@gip.com
Web: www.gip.com

Solution Developer (m/w)

System-Engineering Xyna Service Factory

Ihre Position

Als **Solution Developer** im Bereich System-Engineering sind Sie für die Implementierung kundenspezifischer Prozesse in die Xyna Service Factory verantwortlich.

Die **Xyna Service Factory** ist die innovative Entwicklungs- und Produktionsplattform für IP-basierte Services in konvergenten Telekommunikationsnetzwerken (Next Generation Network). Im Einsatz bei führenden Service-Providern dient sie zur modellbasierten Entwicklung und prozessorientierten Produktion moderner Sprach- und Datendienste.

Über verschiedene Anwendungen hinweg orchestrieren sie einzelne Servicesbausteine zu komplexen Diensten und modellieren die notwendigen Schnittstellen und technischen Workflows.

Ihre Aufgaben

- Aufnahme und Analyse von Kundenanforderungen sowie Überführung in technische Spezifikationen
- Geschäftsprozessanalyse und -optimierung (Refactoring)
- Workflow-Modellierung, -Test und -Deployment
- Software-Customizing und Systemintegration beim Kunden

Ihr Profil

- Hohes Maß an Selbstorganisation zur eigenständigen Planung, Strukturierung und Ausführung Ihrer Aufgaben
- Soziale Kompetenz, sicheres Auftreten und Teamfähigkeit
- Starke Kundenorientierung und Kommunikationsfähigkeit
- Analytisches Denken und Verständnis komplexer Strukturen

Ihre Qualifikationen

- Studium / Promotion in Physik, Mathematik oder Informatik (oder vergleichbares Studium mit sehr gutem Abschluss)
- Erste praktische Erfahrungen im Bereich IT / Softwareentwicklung von Vorteil
- Erfahrung mit Software- und Systemarchitekturen sowie Kenntnisse im Bereich Application Server, Betriebssysteme und Datenbankplattformen
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Belastbarkeit und ergebnisorientierte Arbeitsweise
- Reisebereitschaft