

# SENIOR CONSULTANT TELCO BSS/OSS :: TM FORUM KNOW-HOW

M/W/X  
HYBRID (REMOTE / MAINZ)



## Unsere Mission ist die intelligente Vernetzung der Welt unter dem Motto „Thinking Beyond Computing.“

Kreativität, Umsetzbarkeit und Nachhaltigkeit einer Idee stehen bei uns im Mittelpunkt. Gemeinsam mit großen internationalen Carriern wie der Deutschen Telekom und Vodafone entwickeln wir digitale Innovationen für die Vernetzung von Mensch und Maschine. Unsere Plattform Xyna Factory ([xyna.com](http://xyna.com)) automatisiert die Konfiguration von Diensten und Ressourcen. Wir transformieren Telco-Netze in flexible Produktionsmittel für die intelligenten Kommunikationsprodukte der Zukunft.

Im Rahmen der Ausweitung unserer Tätigkeiten über den OSS-Bereich hinaus suchen wir auch Experten für BSS-Prozesse.

### ROLLENBESCHREIBUNG

- Sie sind verantwortlich für die Kundenberatung und Lösungskonzeption der Automatisierung von BSS- und/oder OSS-Prozessen auf Basis der Standards und Frameworks des TM Forums (ODA, Open APIs, SID, eTOM).
- Zu Ihren täglichen Aufgaben gehört es, in der Zusammenarbeit mit unseren Kunden und internen Experten, Lösungsvorschläge und Konzeptionen für die Automatisierung von Geschäftsprozessen zu erarbeiten.

### IHRE QUALIFIKATIONEN

- Mindestens 5 Jahre Erfahrung im Bereich BSS oder OSS bei einem Telekommunikationsprovider oder Software-Hersteller, z. B. als Berater, Lösungsarchitekt oder Service-Engineer.
- Tiefgehende Kenntnisse und Erfahrung mit TM Forum-Standards, idealerweise mit aktuellen Zertifizierungen.
- Ausgeprägte Problemlösungs- und Analysefähigkeiten.
- Keine Angst vor neuen Aufgaben, hoher Grad an Selbstwirksamkeit und Selbstvertrauen.

### UNSER ANGEBOT

- Spannende Projekte, Abwechslung und keine starren Prozesse oder einschränkenden Rollengrenzen.
- Start-up-Mentalität in einem erwachsenen Unternehmen.
- Fachliche und persönliche Entwicklungsmöglichkeiten.
- Ein Ihren Erfahrungen und Kenntnissen entsprechendes Gehalt mit Optionen für Boni und Erfolgsbeteiligung.
- Umfassende Möglichkeiten zur virtuellen Arbeit; regelmäßige Treffen und kurzfristig angesetzte Workshops in unserem Büro in Mainz sollten jedoch ohne großen logistischen Aufwand möglich sein.
- Sehr gute Kommunikationsfähigkeiten, offene und kundenorientierte Persönlichkeit.
- Ausgezeichnete Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.
- Ein erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium in Physik, Mathematik, Informatik, Ingenieurwissenschaften oder angrenzenden Bereichen.

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen inklusive einer kurzen Beschreibung bisheriger Projekte sowie Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung per E-Mail an [career@gip.com](mailto:career@gip.com).

### GIP Exyr GmbH

Hechtsheimer Str. 35-37  
55131 Mainz

[www.xyna.com/career](http://www.xyna.com/career)

THINKING BEYOND COMPUTING

