



concellens ist ein SAP Finance Beratungsunternehmen, das sich auf die Bereiche Group Reporting, Unternehmenssteuerung und Konsolidierung spezialisiert. Mit concellens vereinen wir die Idee und die Strategie einer partnerschaftlichen Zusammenarbeit. Dabei bezieht sich die gemeinsame Kooperation gleichermaßen auf Kunden, die unsere besondere Form der vertrauensvollen Zusammenarbeit schätzen sowie auf Partner, die unser Team in Form eines Netzwerks ergänzen.

Bei uns erwarten Sie anspruchsvolle Aufgaben bei renommierten Kunden. Wir bieten Ihnen ein attraktives Vergütungsmodell und kurze Entscheidungswege. Außerdem sind regelmäßige individuelle Weiterentwicklung und Förderung der Mitarbeiter ein Muss in unserem Unternehmen.

Senior Consultant SAP Konsolidierung (w/m/d)

IHRE AUFGABEN

- Konzeption von Konsolidierungslösungen
- Technische Einarbeitung in eine der Konsolidierungslösungen (SAP Group Reporting, SAP BPC, SEM-BCS oder SAP EC-CS auf der Basis von SAP BW)
- Analyse, Beratung, Entwurf und Design der Lösungen in Zusammenarbeit mit dem Team
- Implementierung von Reporting-, Analyse- oder Konsolidierungsanwendungen mit dem Beratungsteam

IHR KOMPETENZPROFIL

- Solide Kenntnisse der Betriebswirtschaft oder Wirtschaftsinformatik
- Mehrjährige Berufserfahrung im internen/ externen Rechnungswesen oder als SAP Berater/in
- Analytisches Denkvermögen, eine rasche Auffassungsgabe sowie Teamfähigkeit
- Reisebereitschaft
- Gute Englischkenntnisse
- Professioneller Umgang mit Microsoft Office

WIR BIETEN

- Dynamisches und teamorientiertes Arbeitsumfeld in einem Familienunternehmen
- Anspruchsvolle Projekte bei renommierten Kunden
- Regelmäßige individuelle Weiterbildung
- Attraktives Vergütungsmodell
- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- Möglichkeit eines Home-Office
- Ein modernes Büro im Herzen Berlins mit einer guten ÖPNV-Anbindung

Sie haben Interesse an der Zusammenarbeit? Schicken Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen per E-Mail an bewerbung@concellens.de. Ihre Ansprechpartnerin ist Dana Knabe.