

CSP setzt weltweit Maßstäbe bei offenen Komplettlösungen für digitale Fabriken und innovative Dienstleister. Vom OEM bis zum Zulieferer nutzen Kunden unsere Software, um Prozesse zu optimieren. CSP entwickelt u.a. Software zur Archivierung von Datenbanken, für digitale Produktionssteuerung, Prozessdatenmanagement und Werkzeug- und Prozessprüfung.

Zur Realisierung unserer ambitionierten Wachstumspläne und zur Verstärkung unseres Teams in **GROßKÖLLNBACH (Niederbayern)** möchten wir folgende Stelle zum nächstmöglichen Zeitpunkt besetzen:

CLOUD ARCHITECT (m/w/d)

In dieser Rolle als Cloud Architect verantwortest du die Verlagerung von IT-Services in die Cloud. Dabei übernimmst du die Verantwortung für Architektur- und Beratungsprojekte bei unseren Kunden aus den unterschiedlichsten Branchen. In dieser Rolle arbeitest du mit verschiedenen Teams (z. B. Entwicklung, Project Management & Consulting und Vertrieb) eng zusammen. Du ergänzst unser Team durch deine Cloud Expertise mit dem Ziel, unseren Kunden eine ganzheitliche Beratung anzubieten. Dabei bist du nicht nur für die operative Umsetzung verantwortlich, sondern ebenfalls für die interne Etablierung der Cloud Expertise.

Deine Aufgaben:

- Einbindung der Cloud Expertise in unser Produktportfolio
- Interner Aufbau der entsprechenden Strukturen und Prozesse, um eine erfolgreiche Cloud Beratungsdienstleistung aufzubauen
- Positionierung bzw. Business Development für die Cloud Kompetenz bei unseren Bestands- und Neukunden
- Verantwortungsübernahme und Durchführung von ganzheitlichen Architektur- und Beratungsprojekten, beginnend mit der Anforderungsanalyse bis zur Installation in eine hybride Systemlandschaft
- Unterstützung der Entwicklungsabteilungen und deren Umsetzung von Cloud-notwendigen Refactorings oder Neuentwicklungen
- Verfassen, Besprechen und Einplanen von User Stories in die Produktentwicklungsteams für Cloud-Anforderungen
- Recherche, Empfehlung und Installation der richtigen Cloud-Komponenten zum performanten und korrekten Betrieb der Produkte in der Cloud
- Design, Bewertung, Planung und Steuerung der Migration von Infrastrukturen von einem On-Premises-Betrieb in die Cloud (z.B. AWS, Azure)
- Modernisierung, Optimierung und Weiterentwicklung bestehender Systemarchitekturen auf Basis moderner Cloud-Technologien
- Verwaltung und Pflege einer Deployment-Pipeline in der Cloud
- Design und Entwicklung von definierten Standards, Prinzipien und Referenzarchitekturen für hochverfügbare und sichere Cloud-Architekturen
- Optimierung und Monitoring der Cloud-Betriebskosten
- Direct Report an den Head of Research & Development



Dein Profil:

- Hochschulabschluss im Bereich (Wirtschafts-)Informatik
- Mehrjährige Berufserfahrung im Design von Cloud-Architekturen und Umsetzung von IT-Projekten
- Sehr gute Kenntnisse zu aktuellen Cloud-Technologien vor allem umfangreiche Erfahrungen mit Amazon Web Services sowie idealerweise auch Azure
- Eigenverantwortliches, sehr strukturiertes und gewissenhaftes Arbeiten
- Hohes Qualitätsbewusstsein und Durchsetzungsstärke
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Was erwartet Dich:

- Spannende und abwechslungsreiche Aufgaben in einem internationalen Arbeitsumfeld
- Ein sympathisches und familiäres Team (DU-Kultur im gesamten Unternehmen)
- Flache Strukturen und eine offene Kommunikation
- Individuelle Einarbeitung mit einem Paten an deiner Seite
- Freiräume für deine Ideen (z. B. im Innovation Lab)
- Unbefristete Festanstellung von Anfang an, Homeoffice und flexible Arbeitszeiten
- Modernste Büroausstattung und klimatisierte Räume
- Betriebliches Gesundheitsmanagement und Altersvorsorge
- Kaffee, Tee, Wasser und Obstkorb for free
- Vergünstigte Einkaufsplattform für alle CSP-Mitarbeiter

Gemäß unserem Motto „Efficiency comes true“ kannst du das Motivationsschreiben gerne weglassen! Neugierig geworden? Dann schick' uns gleich deinen Lebenslauf mit Zeugnissen (bitte nur als PDF-Dokument!) an recruiting@csp-sw.de mit Angaben deines möglichen Eintrittsdatums und deiner Gehaltsvorstellung.



www.csp-sw.com

