



SAP Application Engineer (m/w/d)

Neue Aufgabe gesucht? Wir haben sie!

Im Auftrag eines erfolgreichen Unternehmens aus der Region suchen wir Dich als **SAP Application Engineer (m/w/d)**.

Hier kannst Du Dein Know-how genau dort einbringen, wo es zählt.

Neugierig auf die Details? Wir zeigen Dir, was die Stelle ausmacht.

Diese Vorteile warten auf Dich

- **Flexible Arbeitszeiten:** Du kannst Arbeitsbeginn und -ende nach Deinen Bedürfnissen gestalten.
- **Homeoffice-Möglichkeiten:** Arbeite flexibel von zu Hause oder vor Ort.
- **Team & Unternehmenskultur:** Ein kollegiales Miteinander und flache Hierarchien sorgen für ein angenehmes Arbeitsumfeld.

Deine zukünftigen Aufgaben

- **SAP-Anwendungsbetreuung & Entwicklung**
 - Du betreust SAP-Module und Anwender:innen.
 - Du entwickelst Reports, Schnittstellen und Anpassungen.

- **Prozessanalyse & Implementierung**

- Du analysierst Prozesse, setzt Anforderungen um und optimierst Abläufe.
- Du testest neue Funktionen und führst Rollouts durch.

- **Schnittstellen & Zusammenarbeit**

- Du arbeitest eng mit Fachabteilungen und externen Dienstleistern zusammen.
- Du unterstützt Projekte und gestaltest Prozesse aktiv mit.

Das bist Du

- **Ausbildung & Qualifikation:**

- Du hast ein Studium oder eine Ausbildung im IT-Bereich abgeschlossen.

- **Fachkenntnisse & Erfahrung:**

- Du hast Erfahrung in SAP-Anwendungsbetreuung, -Entwicklung und Prozessgestaltung.
- Du kennst SAP S/4HANA und idealerweise Module wie FI, CO, MM, SD oder HCM.
- Du hast Erfahrung mit ABAP, Scripts oder SAP-Tools.

- **Sprachkenntnisse:**

- Du verfügst über sehr gute Deutschkenntnisse und hast gute Englischkenntnisse

- **Persönliche Fähigkeiten:**

- Du arbeitest strukturiert, lösungsorientiert und teamfähig.
- Du bist kommunikativ, offen für neue Technologien und bringst Prozessverbesserungen aktiv ein.



Jetzt Bewerben

WIR FREUEN UNS AUF
DIE ZUSAMMENARBEIT!



Dušica Lalić

Junior HR Business Partner



talente@sachs-engineering.de



0 77 33 / 503 99 - 155

sachs engineering GmbH | 78234 Engen

www.sachs-engineering.com