



Shape the future
with confidence

Deine Karriere
darf so sein
wie du:
neugierig.



■ ■ ■
The better the question.
The better the answer.
The better the world works.

SAP Business Process- and Technology Consultant (w/m/d)

1600732 - Berlin, Düsseldorf, Eschborn, Hamburg, Köln, Mannheim, München, Stuttgart

Are you ready to shape your future with confidence?

Gemeinsam die Welt jeden Tag ein bisschen besser machen. Für diesen Anspruch setzen wir bei EY alles in Bewegung und gehen als Team „all in“. Schließlich haben wir ein klares Ziel vor Augen: nachhaltigen Wert und Wachstum zu schaffen – für unsere Mandant:innen, Mitarbeitenden und die gesamte Gesellschaft. Unser globales Netzwerk aus rund 400.000 Mitarbeitenden weltweit bietet dir alle Möglichkeiten zu wachsen, dich zu entwickeln, dich zu spezialisieren sowie deine Stärken und Interessen beruflich zu verfolgen. Wir glauben daran, dass der richtige Karriereweg so individuell ist wie du.

Deine Aufgaben

Als Teil unserer SAP Prozess & Technologie Consulting an unseren Standorten in Deutschland arbeitest du von Anfang an in Transformationsprojekten, in denen wir unsere Mandant:innen helfen, mit zukunftsweisenden Konzepten und technologischen Lösungen die Herausforderungen von heute und morgen zu bewältigen. Genauso individuell wie das Team sind auch die Aufgaben, die du übernimmst:

- Planung, Begleitung und Durchführung nationaler und internationaler SAP S/4HANA Transformationsprojekten mit dem Fokus auf Optimierung, Standardisierung und Digitalisierung von End-to-End Prozessen entlang der Wertschöpfungskette und die Implementierung neuer SAP Lösungen
- Detaillierte Analysen der bestehenden Prozesse unserer Kund:innen und Identifikation von Schwachstellen und Potenziale zur Prozessoptimierung für die Entwicklung maßgeschneiderter digitaler Lösungen und Strategien
- Beratung beim Design, der Entwicklung und der Implementierung der Geschäftsmodelle unsere Mandant:innen im SAP S/4HANA Umfeld wobei du eng mit den Kunden zusammen arbeitest, um die Konfiguration, Anpassung und Integration im SAP System sicherzustellen damit die Lösungen den Geschäftsanforderungen entsprechen
- Konzeption und Umsetzung neuer Funktionen und Applikationen in den gängigen SAP-Modulen und -Technologien
- Unterstützung beim Ausbau der internen Communities sowie bei der Identifikation und Weiterentwicklung von Best Practices, Tools und innovative Ansätze, um unseren Beratungsservice kontinuierlich zu verbessern und den Kund:innen optimale Lösungen anzubieten

Dein Skillset

- Abgeschlossenes Studium und Neugierde für innovative Themen in den Bereichen Prozesse, Digitalisierung und neue Technologien
- Erste Berufserfahrung durch Praktika oder Werkstudierendentätigkeiten sowie Kenntnisse von bestimmten End-to-End-Geschäftsprozessen und SAP-Prozessen/-Modulen, ergänzt durch eine analytische Arbeitsweise mit hoher Problemlösungskompetenz und ein gutes Verständnis für komplexe Prozesse und Zusammenhänge
- Sehr gute Kommunikationsfähigkeiten in Deutsch und Englisch auf C1-Niveau

Dein Mindset

- **Agil:** Du bist der Meinung, dass eine flexible Denkweise genauso wichtig für den Erfolg ist wie Wissen und Fähigkeiten.
- **Neugierig:** Du bist ambitioniert und engagiert. Wir suchen Menschen, die in Chancen und nicht in Herausforderungen denken und durch gezielte Fragen bessere Lösungen finden.
- **Teamorientiert:** Du schätzt vielfältige Perspektiven und arbeitest gerne im Team. Wir suchen Menschen, die gemeinsam mit uns etwas erreichen und ein vertrauensvolles Arbeitsumfeld schaffen wollen.

Bewirb dich noch heute!

➤ Mehr Informationen rund um das Thema [Benefits](#) und zum Bewerbungsprozess bei EY findest du auf unserer [Karriereseite](#). Was andere über uns sagen, findest du auf [kununu](#) und [Glassdoor](#). Bei EY leben wir Vielfalt und begrüßen alle Bewerbungen. Sag uns gerne frühzeitig Bescheid, wenn wir dich hinsichtlich eines barrierefreien Bewerbungsprozesses unterstützen können. Du hast noch Fragen? Unser Recruitment Center beantwortet diese gerne unter +49 6196 996 10005.

