



Building a better
working world

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



Was entscheidet
in der Zukunft:
Wissen oder Werte?

Technology Consultant SAP (Financial Services) (w/m/d) - 1508627

Frankfurt/Main, München, Hamburg, Köln, Hannover, Stuttgart, Düsseldorf oder Berlin

Bei EY setzen wir alles daran, dass die Welt besser funktioniert. Dafür hinterfragen wir täglich den Status quo und suchen schon heute die Antworten von morgen. Stillstand? Keine Option. Wandel? Sehen wir als Chance und Treiber für Innovation.

Wenn du auch so tickst, dann bist du bei uns genau richtig. Wir suchen Macher:innen, die Unternehmen, Entrepreneur:innen, Privatpersonen und der öffentlichen Hand helfen, über sich hinaus zu wachsen. Das erfordert Zusammenarbeit auf Augenhöhe und das Verlassen ausgetretener Pfade. Diese beschreitest du als Teil von interdisziplinären Teams - innovativ und multikulturell aufgestellt in Deutschland, Europa und der ganzen Welt.

Damit auch du persönlich und beruflich über dich hinauswächst, begleiten wir dich auf deinem Karriereweg mit auf dich zugeschnittenen Arbeitsmodellen sowie Trainings- und Entwicklungsmöglichkeiten on- und off-the-Job. Das Tempo und Ziel auf deinem Weg bestimmst du selbst.

Das erwartet dich bei uns - Erfahrungen, von denen du ein Leben lang profitierst

Unser Bereich Financial Services fokussiert sich auf Finanzdienstleistungen und unterstützt Banken, Versicherungen und Asset Manager dabei, in einer sich stets verändernden und schnelllebigen Welt erfolgreich zu sein. Als Teil unseres auf den Finanzdienstleistungssektor spezialisierten Technology Consulting Teams in Frankfurt/Main, München, Hamburg, Köln, Hannover, Stuttgart, Düsseldorf oder Berlin berätst du unsere Kund:innen zu Themen wie IT-Strategie, Digitalisierung und Big Data Analytics Solutions und begleitest komplexe Transformationsvorhaben, z. B. im Kontext von SAP S4/HANA Finance. Dabei übernimmst du vielfältige Aufgaben:

- ▶ Aufbauen eines grundlegenden Verständnisses für SAP-Systeme, Prozessabläufe sowie Konzeption und Umsetzung neuer Funktionen und Applikationen
- ▶ Beratung nationaler und internationaler Unternehmen in der Finanzdienstleistungsindustrie in agilen Transformationsprojekten
- ▶ Schnittstelle zwischen den Fachabteilungen und der IT
- ▶ Durchführung des gesamten Projektablaufs, von der Anforderungsaufnahme und Koordination über die Dokumentation bis hin zum Rollout
- ▶ Unterstützung für Versicherungsunternehmen und Banken bei der Implementierung von SAP-Anwendungen in ihrer IT-Landschaft und Durchführung agiler IT-Projekte, Prozessoptimierung, Digitalisierung der Geschäftsmodelle, Begleitung von SAP-Einführungen und S/4HANA - Transformationen

Das bringst du mit - Fähigkeiten, mit denen du die Zukunft gestaltest

- ▶ Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Wirtschaftswissenschaften, des Wirtschaftsingenieurwesens, der Wirtschaftsinformatik oder vergleichbare Studiengänge
- ▶ Analytisches Denken, eine Affinität zur IT sowie die Fähigkeit zur Strukturierung und Vermittlung von komplexen Zusammenhängen zeichnen dich aus
- ▶ Teamplayer:in mit Engagement sowie sehr gute Kommunikationsfähigkeiten in Deutsch und Englisch
- ▶ Idealerweise Erfahrung im Financial Services Bereich mit fachlichen oder auch technischen Schwerpunkten sowie erste Erfahrungen mit SAP und ein ausgeprägtes Interesse im SAP-Umfeld wachsen zu wollen
- ▶ Lust auf Neues und Veränderung

Das bieten wir dir – ein inspirierendes Arbeitsumfeld

Wir wissen: Erstklassiger Service für unsere Mandant:innen und Kund:innen beginnt bei zufriedenen und motivierten Mitarbeitenden. Deshalb reicht unser Angebot von flexiblen Arbeitsmodellen, Auslandsentsätzen und Weiterbildungen über Sport- und Freizeitangeboten bis hin zu Rabatten bekannter Marken und Anbieter sowie Altersvorsorge. Erfahre mehr über deine [Benefits bei EY](#).

Werde Teil unserer Highest-Performing Teams!



Bewirb dich jetzt über unser Jobportal: fscareers.ey.com.

Unser Recruitment-Center beantwortet gerne deine Fragen unter: +49 6196 996 10005.

