



Die ZOLLERN-Unternehmensgruppe zählt zu den ältesten Familienunternehmen in Deutschland. In den Geschäftsfeldern Antriebstechnik, Feinguss, Sandguss und Schmiede sowie Stahlprofile entwickeln und fertigen rund 2.000 Mitarbeiter erstklassige Produkte und bieten Lösungen für unterschiedliche Branchen. Mit mehreren Standorten in Europa, Nord-Amerika und Asien ist ZOLLERN weltweit aktiv.

In unserem **ZOLLERN Servicebereich IT am Standort Laucherthal** ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt folgende Stelle zu besetzen:

SAP CO Inhouse Consultant (m/w/d)

Hauptaufgabengebiet:

- Neue und bestehende Geschäftsprozesse in Zusammenarbeit mit dem Controlling analysieren, bewerten und optimieren
- Betreuung und kontinuierliche Weiterentwicklung des SAP S/4HANA Finance und der zugehörigen Add-ons und Subsysteme
- Erstellen und implementieren von IT-Fachkonzepten in Zusammenarbeit mit den Fachbereichen und der internen Softwareentwicklung
- Erstellen von Prozessdokumentationen, Schulungsunterlagen und Schulung der Key-User

Voraussetzungen:

- Abgeschlossenes Studium der Wirtschaftsinformatik oder vergleichbare Qualifikation
- Fundierte Fachkenntnisse in SAP CO bzw. SAP S/4HANA Finance
- Schnittstellenkenntnisse zu den Logistikmodulen
- Gute analytische und konzeptionelle Denkweise
- Kenntnisse in SAP ABAP sind von Vorteil
- Sehr gute Englischkenntnisse
- Einsatzbereitschaft, Teamfähigkeit, Flexibilität sowie Eigenverantwortung
- Reisebereitschaft (nationale und internationale ZOLLERN-Werke)

Wenn Sie interessante Aufgaben und einen Arbeitgeber suchen, der Ihre Leistungen und Ihr Engagement honoriert, dann sind Sie bei ZOLLERN genau richtig. Wir bieten Ihnen die solide Basis eines Traditionsunternehmens und die Modernität einer internationalen Unternehmensgruppe in einem anspruchsvollen technologischen Umfeld. Bewerben Sie sich und starten Sie mit uns in eine erfolgreiche Zukunft.

ZOLLERN GmbH & Co. KG

Personalbereich – Frau Harsch
Hitzkofer Straße 1

72517 Sigmaringendorf-Laucherthal

T 07571 70-367

jobs@zollern.com

www.zollern.com


Solid metals. Fine solutions.