



MERO-TSK ist ein familiengeführtes, weltweit tätiges Traditionsunternehmen im Bereich des modularen Bauens. In unserem Bereich Bodensysteme beschäftigen wir uns mit der Entwicklung, Fertigung, Beratung, Projektierung und der Vermarktung von Bodensystemen für den modernen Innenausbau.

Für die Verstärkung des Teams unseres Produktbereiches Bodensysteme im Bereich Entwicklung / Anwendungstechnik suchen wir zum frühestmöglichen Zeitpunkt eine(n)

Sachbearbeiter Entwicklung / Anwendungstechnik (m/w/d)

Das Anforderungsprofil:

- Abgeschlossene kaufmännische oder technische Ausbildung
- Gute Kenntnisse der gängigen MS-Office Anwendungen
- Erfahrung im Umgang mit der CAD-Software AutoCad
- Selbständige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise
- Englischkenntnisse
- Soziale Kompetenz, Team-, Kommunikations- und Konfliktfähigkeit

Ihre Aufgaben:

- Erstellen, Pflegen und Verwalten von technischen Dokumenten wie z.B. Datenblätter, Montageanleitungen und Fertigungsanweisungen
- Einarbeitung von Neuentwicklungen bzw. Produktumstellungen in die technischen Dokumente in Zusammenarbeit mit dem Projektverantwortlichen bzw. der Abteilungsleitung
- Erstellen von Übersichts-, Detail- und Montagezeichnungen
- Pflege des Zeichnungsbestandes und der internen Zeichendatenbank
- Administrative Unterstützung der Abteilung BT

Unser Angebot:

- Eine unbefristete Anstellung in Vollzeit
- Berufliche Weiter- / bzw. Fortbildung
- Rahmenverträge für betriebliche Altersvorsorge
- Stabiles, familiengeführtes Unternehmen des Mittelstandes mit kurzen Entscheidungswegen
- Sehr gutes Arbeitsklima in einem engagierten Team
- Ein abwechslungsreiches Aufgabengebiet
- Flexible Arbeitszeiten

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, dann senden Sie Ihre aussagekräftigen und vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angaben zu Ihrer Verfügbarkeit und Ihrer Gehaltsvorstellung vorzugsweise per E-Mail an:

MERO-TSK International GmbH & Co. KG, Personalabteilung
Max-Mengeringhausen-Str. 5, 97084 Würzburg
E-Mail: bewerbung@mero.de (max. Dateigröße 5 MB)