

Make Incredible Happen

AKKODIS

Akkodis – entstanden durch den Zusammenschluss von AKKA & Modis – ist ein weltweit führendes Unternehmen im Bereich Engineering & IT. Als globaler Partner in einer sich ständig verändernden Technologie- & Wettbewerbsumgebung unterstützen wir unsere Kunden mit unserem 360°-Angebot dabei, eine nachhaltigere & smartere Zukunft zu gestalten. Vereint durch unsere gemeinsame Leidenschaft für Technologie & Talente betrachten wir die Welt aus einem neuen Blickwinkel. Unsere 50.000 motivierten Ingenieur:innen & Digitalexpert:innen gehen dabei täglich über das Mögliche hinaus, um Unglaubliches zu schaffen.

Technischer Redakteur (m/w/d)

Standort Rendsburg



DEINE AUFGABEN

- ▼ In Deiner Position bist Du für die Erstellung von verschiedenen technischen Dokumenten zuständig
- ▼ System-, Anlagen-, und Funktionsbeschreibungen werden von Dir angefertigt
- ▼ Du erstellst Bedienungs- und Wartungsanleitungen auf Basis der Konstruktionsschemata und Spezifikationen
- ▼ Zudem führst Du mit Fachabteilungen und Lieferanten Abstimmungsgespräche

DEIN PROFIL

- ▼ Dein Studium ist in den Entzügen oder bereits beendet und Du verfügst über technisches Fachwissen
- ▼ Deine selbstständige Arbeitsweise sowie auch Deine sehr gute schriftliche Ausdrucksweise zeichnen Dich aus
- ▼ Du gehst strukturiert und analytisch an neue Aufgaben und Projekte heran
- ▼ Abgerundet wird Dein Profil durch Deine guten Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Bei uns erhältst Du die Möglichkeit einer spannenden Karriere mit viel Gestaltungsspielraum in einem hoch innovativen und technologischen Umfeld. Wir arbeiten bereits heute an den Lösungen der Zukunft. Werde Teil dieses weltweiten Netzwerks von Expert:innen und motivierten Teams. Bringe Dein Talent ein und wir bringen es gemeinsam zur Höchstleistung. Dein Karriere-Ansprechpartner **Marcel Feddersen** steht Dir gerne für Fragen zur Verfügung und freut sich auf Deine Bewerbung über unsere Karriereseite www.akkodis.com/de/karriere unter: Aktuelle Stellenangebote (Modis)