



Wir sind ein spezialisiertes Unternehmen für fortschrittliche und anspruchsvolle Messtechnologien im Bereich Unterwasser-, Land- und Luftfahrtanwendungen mit Sitz in Tägerwil. Eine Kernkompetenz der STL Systems AG ist die präzise Erzeugung, Messung und Analyse von Magnetfeldern, elektrischen Feldern und anderen Signaturparametern.

Im Zuge der weiteren Entwicklung und Ausrichtung auf wachsende Märkte suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

Technische*r Projektleiter*in 80-100%

Aufgabengebiet

Sie leiten hauptverantwortlich parallel mehrere unserer Projekte von der Beauftragung bis zum Projektabschluss. Bei den Projekten handelt es sich mehrheitlich um Systeme des magnetischen Signaturmanagements (Mess- und Entmagnetisiersysteme für Schiffe). Dabei bilden folgende Aufgaben die Schwerpunkte Ihrer Tätigkeit:

- • Projektmanagement (Zeit-, Kosten- und Qualitätsverfolgung)
- • Schnittstellenfunktion zu Entwicklung und Lieferanten
- • Erster technischer Ansprechpartner für den Kunden
- • Erstellung und Realisierung technischer Lastenhefte
- • Reisetätigkeit weltweit (ca. 20%)

Voraussetzungen

Sie sind eine kompetente, verantwortungsbewusste sowie initiative und flexible Person und haben bereits einige technische Projekte erfolgreich abgeschlossen. Zudem erfüllen Sie folgende Voraussetzungen:

- • Hochschulbildung (Uni/ETH/FH) im Bereich Elektrotechnik/Elektronik, Physik oder ähnliche Qualifikation
- • Mehrjährige Erfahrung im Bereich Projektmanagement
- • Erfahrung im Bereich der Messtechnik oder Anlagentechnik ist von Vorteil
- • Hohe Eigeninitiative und Selbständigkeit
- • Starke analytische Fähigkeiten sowie Problemlösungsstrategien
- • Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Wollen Sie sich langfristig in ein junges, aufgestelltes Team einbringen?

Sie fühlen sich in einem kleinen und lebhaften Unternehmen mit ca. 20 Mitarbeitenden wohl und sind bereit, Verantwortung zu übernehmen.

Dann freuen wir uns über Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Einkommensvorstellung und frühestmöglichem Eintrittstermin ausschliesslich per E-Mail an Claudia Onnen: c.onnen@stl.systems.