



PRODUKTMANAGER IOT | SOFTWARE (M | W) 80 - 100%

Zünd ist weltweit führend in der Entwicklung digitaler Schneidsysteme. Als unabhängiges Familienunternehmen haben wir uns mit innovativen Produkten in zahlreichen Anwendungsgebieten starke Marktpositionen erarbeitet. Unsere Cutter werden rund um den Globus von namhaften Firmen aus der grafischen Industrie, der Verpackungs-, Textil- oder Lederbranche sowie von Verarbeitern von Composites eingesetzt.

Zur Unterstützung unseres Produkte Teams suchen wir einen motivierten Mitarbeitenden.

— IHRE AUFGABEN

- Definieren und priorisieren der Anforderungen unserer Maschinendaten-basierten/IoT Analyse Software Zünd Connect
- Ideen identifizieren, definieren und testen der Marktakzeptanz
- Stakeholder-Management als Bindeglied zwischen den verschiedenen Bereichen, insbesondere Verkauf & Marketing, Forschung & Entwicklung und IT
- Planung von Produkteinführungen und Unterstützung des Verkaufs & Marketings bei der Markteinführungen
- Erschliessen und weiterentwickeln von marktgerechten digitalen Dienstleistungen und Geschäftsfelder
- Mitarbeit in Projekten von digitalen Dienstleistungen als Produktverantwortlicher

— UNSERE ANFORDERUNGEN

- Höhere technische Fachausbildung, vorzugsweise im Bereich Software, Elektronik, IT, Digital Business Management o.ä.
- Weiterbildung im Bereich digitale Services | Dienstleistungen oder mehrjährige Berufserfahrung in Software- oder digitalen Dienstleistungsprojekten
- Gute Planungs- und Organisations- sowie analytische Fähigkeiten
- Erfahrung in der Lancierung von Software- oder Dienstleistungsprojekten von Vorteil
- Integrative, kundenorientierte, proaktive Persönlichkeit
- Sehr gute Deutsch- und verhandlungssichere Englischkenntnisse

Freuen Sie sich auf neue Herausforderung in einem soliden, international tätigen Familienunternehmen mit modernen Arbeitsbedingungen.

Finden Sie sich in der Stellenbeschreibung wieder?

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung an Frau [Ayse-Banu Boduk](mailto:Ayse-Banu.Boduk@zund.com) | bewerbung@zund.com.