

**Stellenausschreibung**

# PRODUCT ENGINEER / TECHNISCHER PRODUCT MANAGER 80-100% (M/W/D)

Standort: Unterengstringen

**Werden Sie Teil unseres Teams**

Karriere bei WEYTEC bedeutet, dass Sie für einen Hersteller und internationalen Anbieter von KVM-Lösungen für Handels- und Kontrollräume tätig sind.

Arbeiten Sie mit uns gemeinsam daran, für unsere Kunden eine perfekte Arbeitsumgebung zu gestalten, in der Sicherheit und Effizienz an oberster Stelle stehen.



Die WEY Group ist ein global operierendes Technologieunternehmen. Sie verfügt über 14 Niederlassungen weltweit und ist mit lokalen Geschäftspartnern in mehr als 45 Ländern tätig. WEY ist spezialisiert auf High-Tech Lösungen zur Übertragung, Steuerung, Verteilung und Anzeige unterschiedlicher Echtzeitdaten in Handels- und Kontrollräumen.

Als Rundumanbieter entwickelt und produziert WEYTEC praktisch alle seine Produkte und Lösungen inhouse. Erstklassige Komponenten, state-of-the-art Herstellungstechniken und Schweizer Qualitätsarbeit garantieren die einwandfreie Qualität der WEYTEC Produkte und Lösungen.

Das Dienstleistungsspektrum erstreckt sich von Planung & Konzeption, Projektberatung, Forschung & Entwicklung, Produktion bis zu Installation und Support.

### **Das Team:**

Das Product Engineering Team, kurz PE, ist Dreh- und Angelpunkt all unserer Produkte und Lösungen. Als PE stehen wir für die Zuverlässigkeit und Weiterentwicklung unserer Produkte und Lösungen, sowie deren effizienten Einsatz bei Kunden. Weiter sind wir Innovationstreiber und denken vernetzt über alle Unternehmensbereiche hinweg. Das Team ist dabei im Austausch mit den Stakeholdern und sorgt damit für eine erfolgreiche Positionierung am Markt.

Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung Dich mit folgendem Stellenprofil:

### **Deine Aufgaben:**

- Du unterstützt das Team im Portfolio des KVM-Systems WDP MX®.
- Dabei konzipierst Du mit uns zusammen ganzheitliche Lösungen und bringst mit den internen Entwicklungsteams entsprechende Produkte auf den Markt.
- Du begleitest die Produkte über den gesamten Lebenszyklus, beginnend von der ersten Idee oder Anforderung bis hin zum End-of-Life Datum.
- Als zentrale Schnittstelle zwischen den Entwicklungsteams (Hardware und Software) und den Stakeholdern, überführst Du Nutzeranforderungen in Produktspezifikationen.
- Im abteilungsinternen Test-Lab führst Du Funktionskontrollen, Verifikation und Validierung durch.
- Mittels aufbereiteten Produktinformationen wie Manuals, Inf.-Sheets und Präsentationen stellst Du den internen wie externen Wissenstransfer sicher.

### **Das bringst Du mit:**

- Du hast einen Abschluss in Informatik, Telematik oder vergleichbare Ausbildung.
- Deine breitbandige Erfahrung über verschiedene Systemebenen, beginnend vom Netzwerk bis hin zur Applikation, zeichnen Dich aus.
- Mittels Deiner guten Auffassungsgabe erkennst Du schnell Anforderungen und kannst diese konzeptionell und strukturiert auf neue Produkte und Lösungen übertragen.
- Als eine gewinnende Persönlichkeit mit ausgeprägter Kommunikations- und Teamfähigkeit unterstützt Du das Team im täglichen Betrieb.
- Sehr gute Kommunikation in der deutschen und englischen Sprache, mündlich wie auch schriftlich.

### **Folgende Eigenschaften zeichnen uns als Arbeitgeber aus:**

- Sicherer Arbeitsplatz beim Weltmarktführer
- Hochstehende Produkte und Lösungen
- Marktgerechte Entlohnung und Infrastruktur
- Wertschätzende Kultur und kollegiale Teams
- Flexible Arbeitszeiten mit Möglichkeit für Home-Office
- Vielfältiges Schulungs- und Fortbildungsangebot
- Spannendes internationales Arbeitsumfeld
- Entwicklung und Produktion direkt am Standort (CH)

Wir bieten Dir eine vielseitige und anspruchsvolle Tätigkeit in einem modernen und zukunftsorientierten Unternehmen. Haben wir Dein Interesse geweckt? Dann freuen wir uns, Dich kennenzulernen. Sende uns Deine kompletten Bewerbungsunterlagen über diesen [Link](#).

Für fachliche Fragen steht Dir Adrian Briner unter [adrian.briner@weytec.com](mailto:adrian.briner@weytec.com), gerne zur Verfügung.