

# Arbeiten bei OSYPKA



## Wo Tradition die Zukunft inspiriert.



Seit unserer Gründung im Jahr 1977 haben wir bei der OSYPKA AG kontinuierlich Meilensteine gesetzt. Mit 375 Mitarbeitenden sind wir an drei Schlüsselstandorten in Deutschland, Tschechien und den USA präsent.

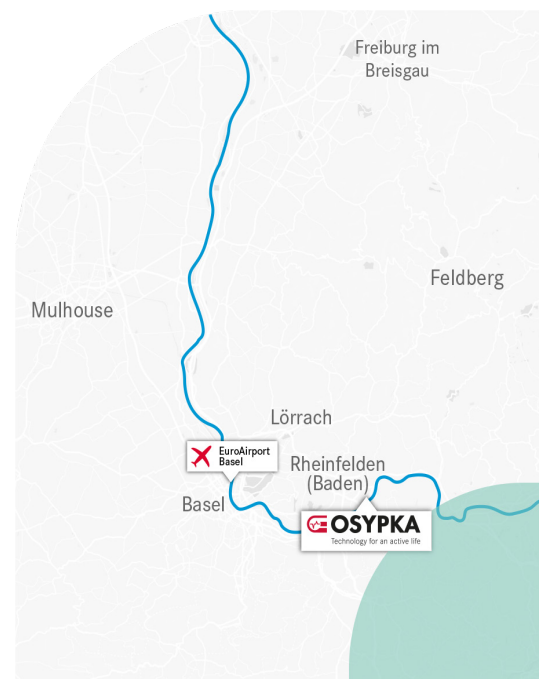
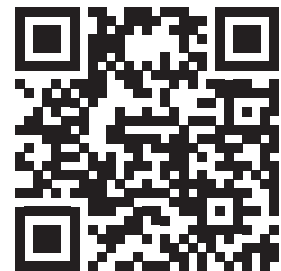
Unsere Erfolgsgeschichte ist geprägt von Innovation, Qualität, Hingabe und einer starken Teamgemeinschaft. Bei OSYPKA sind wir nicht nur ein Unternehmen, sondern eine Familie, die täglich die Zukunft der Medizintechnik gestaltet.

Und: Wir sind klein genug, um eng und vertrauensvoll zusammenzuarbeiten und zugleich groß genug, um Ihnen langfristig attraktive Karriereperspektiven bieten zu können.

Treten Sie ein und werden Sie Teil unserer dynamischen Geschichte. Hier bei OSYPKA verbinden wir Tradition mit Zukunftsorientierung.

Willkommen in einer Welt, in der Ihr Engagement nicht nur Ihr persönlicher Karriereschrittmacher ist, sondern auch das Leben und die Gesundheit vieler Menschen entscheidend verbessert.

Willkommen bei OSYPKA!





## Wir suchen zum nächstmöglichen Termin einen **Manufacturing Engineer (m/w/d)**

### Was Sie bei uns erwartet:

- Analyse bestehender Produktionsprozesse zur Ableitung von Optimierungs- und Automatisierungsmaßnahmen hinsichtlich Effizienz, Qualität, Wirtschaftlichkeit und Wertstromanalyse.
- Identifizierung und Entwicklung neuer Herstellungs- und Fertigungsprozesse sowie Erstellung der Lastenhefte für Montageanlagen.
- Begleitung von Entwicklungsprojekten mit dem Ziel, eine reibungslose und effiziente Übergabe in die Fertigung sicherzustellen.
- Durchführung von Ursachenanalysen und Implementierung von Korrekturmaßnahmen bei Produktionsproblemen
- Erstellen von technischen Dokumentationen und Berichten und Arbeitsbegleitpapieren.
- Enge Zusammenarbeit mit den Abteilungen: Entwicklung, Produktion, Qualitätsmanagement und Arbeitsvorbereitung zur Sicherstellung reibungsloser Abläufe.
- Schulung und Unterstützung von Mitarbeitern.
- Sicherstellung der Einhaltung von regulatorischen Anforderungen und Normen.

### Was wir uns von Ihnen wünschen:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Ingenieurwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen oder eine vergleichbare Ausbildung mit fundiertem technischem Hintergrund.
- Fundierte Kenntnisse in den Methoden des Lean Manufacturing, der Automatisierung sowie in den Ansätzen Design to Manufacture, Design to Test und Design to Cost.
- Analytisches Denken, Kommunikationsstärke und Organisationstalent.
- Vertrauter Umgang mit Werkzeugen, Produktionshilfsmitteln oder Messmitteln.
- Gute MS-Office Kenntnisse sowie Beherrschung des ERP-Systems.
- fließende Deutschkenntnisse (mind. B1) und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

### Was wir bieten:

- Ein Familienunternehmen dem Werte wichtig sind.
- Einen modernen, vielseitigen, spannenden und sicheren Arbeitsplatz bei einem der marktführenden mittelständischen Medizintechnikunternehmen.
- Hohe Innovationsfreudigkeit.
- Flexible Arbeitszeitmodelle.
- Leistungsorientierte Vergütung.
- Zahlreiche Benefits für Ihr Wohlbefinden wie Gemeinschaftsraum mit Verpflegungsmöglichkeiten, JobRad, HanseFit, 30 Tage Urlaub, u. v. m.

Wenn Sie diese spannende Herausforderung interessiert und Sie Teil unseres Teams werden möchten, freuen wir uns auf Ihre ausführlichen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und einem möglichen Eintrittstermin per E-Mail an [jobs@osypka.de](mailto:jobs@osypka.de)



## Ihre Benefits bei OSYPKA!

 <b>Zukunftssicherer Arbeitsplatz</b>	 <b>Onboardingtage</b>	 <b>Flexible Arbeitszeiten und Mobiles Arbeiten</b>	 <b>30 Tage Urlaub</b>
 <b>Persönliche und berufliche Weiterbildung</b>	 <b>Sprachkurse</b>	 <b>Betriebliches Gesundheitsmanagement</b>	 <b>Hansefit</b> <small>(vielfältiges Sport- &amp; Wellness-Angebot)</small>
 <b>Jobrad</b>	 <b>Verpflegungsmöglichkeiten</b>	 <b>Sonderzahlungen / Sonderurlaub</b>	 <b>Kostenloses Wasser und Kaffee</b>
 <b>Internationales Familienunternehmen</b>	 <b>Mitarbeiter-events</b>	 <b>Viele Parkmöglichkeiten</b>	 <b>Gute Verkehrsanbindung an ÖPNV</b> <small>(5 Gehm. zum Bahnhof)</small>