

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.

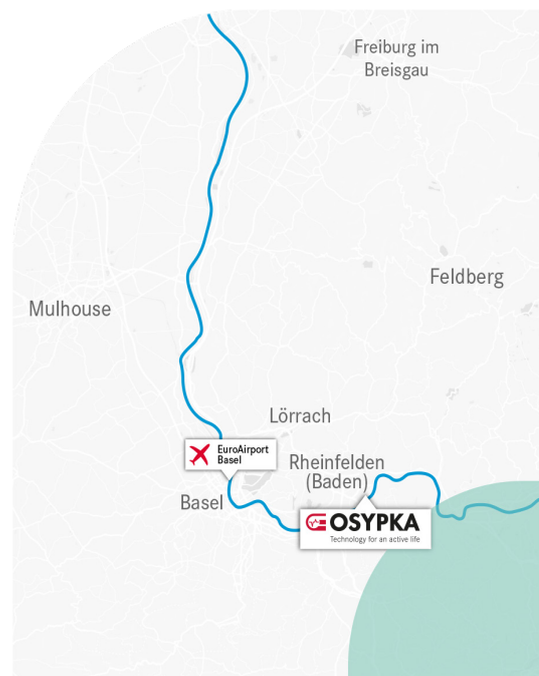
Unsere Erfolgsgeschichte ist geprägt von Innovation, Qualität, Hingabe und einer starken Teamgemeinschaft. Bei OSYPKA sind wir nicht nur ein Unternehmen, sondern eine Familie, die täglich die Zukunft der Medizintechnik gestaltet.

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 zu nächstmöglichen Termin einen

Produktionsmitarbeiter (m/w/d)

Schwerpunkt IPG

Was Sie bei uns erwartet:

Abarbeiten von Produktionsaufträgen

- Arbeiten nach zugeteilten Anweisungen und Prozeduren mit verschiedensten Anforderungen
- Arbeiten unter Mikroskop und im Reinraum, bzw. ESD Bereich, je nach Prozessanforderung
- Selbstständige Durchführung von sehr komplexen und diffizilen Einzelarbeitsschritten und/ oder vielschichtigen, komplexen Montagearbeitsschritten welche eine besondere Sorgfalt benötigen
- Störungen und Stillstände weitermelden und Informationen über mögliche Störungsursachen an den direkten Vorgesetzten weitergeben
- Durchführung beschriebener Wartungs- und Reinigungsarbeiten (z.Bsp. des Arbeitsbereiches)

Montage von sehr kleinen komplexen Produktions- teilen kleinster Abmessungen und Toleranzen

- Einhaltung sehr hoher Qualitätsstandards im täglichen Arbeitsprozess
- Ausführung sehr feiner anspruchsvoller Montageschritte, z.Bsp. Lötprozesse und Kleberprozesse, kleinster Abmessungen unter dem Mikroskop

Abarbeiten von Produktionsaufträgen

- Sichtprüfungen durchführen und fehlerhafte Teile nach beschriebenen Vorgaben aussortieren
- Anhand von Vorgaben selbstständig Funktionsfähigkeit, Qualitätsparameter und Vollständigkeit der jeweiligen Montageinhalte mit verschiedenen Messmitteln prüfen und Prüfergebnisse dokumentieren
- Mängel an Teilen, Baugruppen und Produkten (z.B. Toleranzabweichungen, Ausfall, falsche Teile, Beschaffenheit, Leckage) feststellen und melden

Aufgaben / Verantwortung bei der Einhaltung unseres QM Systems, Verpflichtung

- Einhaltung und Umsetzung der für den jeweiligen Arbeitsbereich definierten Prozesse des QM-Systems
- Bei Informationen bzgl. Abweichungen, Problemen oder Verbesserungsmöglichkeiten der definierten Prozesse oder deren geforderten Dokumentation aktive Meldung an den direkten Vorgesetzten

Was wir uns von Ihnen wünschen:

- Idealerweise Erfahrung in der Produktion von Medizinprodukten oder Kleinstbauteilen
- Idealerweise Kenntnisse oder Ausbildung in Löttechnik und IPC Prüfung
- Hohe Flexibilität beim Einsatz der Aufgabengebiete
- Beherrschung einfacher Anwendungen eines ERP Systems
- Teamfähigkeit
- Selbstständiges Arbeiten und hoher Eigenanspruch an Qualität

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



Ihre Benefits bei OSYPKA!



Zukunftssicherer
Arbeitsplatz



Onboardingtage



Flexible
Arbeitszeiten
und Mobiles
Arbeiten



30 Tage Urlaub



Persönliche und
berufliche
Weiterbildung



Sprachkurse



Betriebliches
Gesundheits-
management



Hansefit
(vielfältiges Sport- &
Wellness-Angebot)



Jobrad



Verpflegungsmöglichkeiten



Sonderzahlungen
/ Sonderurlaub



Kostenloses
Wasser und
Kaffee



Internationales
Familienunter-
nehmen



Mitarbeiter-
events



Viele Park-
möglichkeiten



Gute Verkehrs-
anbindung an
ÖPNV
(5 Gehm. zum Bahnhof)