



Wir, die PCO AG, sind ein weltweit führender Hersteller von wissenschaftlichen Kamerasystemen im Hochleistungssektor. Unsere Produkte sind das Ergebnis aus technischer Herausforderung, jahrzehntelanger Erfahrung, kontinuierlicher Innovation und einem hohen Qualitätsanspruch.

Unsere digitalen Kamerasysteme werden sowohl in wissenschaftlichen, als auch in industriellen Anwendungen eingesetzt und werden dem Anspruch unserer namhaften Kunden jederzeit gerecht.

Unser Team sucht für weitere Projekte und Herausforderungen Unterstützung. Wenn Sie gerne in einem familiären Umfeld arbeiten, sich in unserer niederbayerischen Kreisstadt wohl fühlen oder sich vorstellen können Ihren Lebensmittelpunkt hierher zu verlegen, dann sind Sie bei uns richtig.

### CAD-Konstrukteur (m/w/d/x) für Kamerasysteme

#### Sie können sich mit diesen Aufgaben identifizieren?

- Selbständige Konstruktion von Kameras und Zubehör im Rahmen der Neuentwicklung oder der Optimierung.
- Eigenständiges Erstellen von Teilmodellen, Zeichnungsableitungen etc. einschließlich der Dokumentation und Pflege von Zeichnungen, Stücklisten und Datenbanken.
- Korrekte, termin- und anforderungsgerechte Vorbereitung der Unterlagen für die Fertigung von Bauteilen und deren Weiterleitung nach Freigabe.
- Selbständige und regelmäßige Information zur Projektentwicklung an den Vorgesetzten.
- Selbständige Recherchen zu möglichen Fertigungsmöglichkeiten (Verfahren, Materialien, ...) unter Berücksichtigung gängiger Vorschriften und Kosten, sowie Vorschlag einer entsprechenden Fertigungsmöglichkeit/Bauteil etc. mit deren Vor- und Nachteilen.
- Aktive Mitarbeit bei der Standardisierung und Weiterentwicklung von Abläufen/Prozessen, Dokumentationen, etc., also der kontinuierlichen Verbesserung.
- Aktive Mitarbeit bei Themen der Nachhaltigkeit, des Umwelt- und Ressourcenmanagements, der Umsetzung gesetzlicher Vorgaben, Normen und Richtlinien, etc.

#### Was bringen Sie mit?

- Eine abgeschlossene Ausbildung zum Technischen Zeichner/Technischen Produktdesigner (m/w/d/x) mit mehrjähriger Berufserfahrung oder ein abgeschlossenes Studium der Ingenieurwissenschaften oder eine andere vergleichbare Qualifikation, idealerweise mit relevanter Berufserfahrung in der Konstruktion/Entwicklung.
- Erfahrung in der Erstellung von 3-D-Modellen und CAD-Zeichnungen mit Solid Works und Solid Works PDM.
- Gute Anwenderkenntnisse der gängigen MS-Office Programme und idealerweise SAP-Anwenderkenntnisse.
- Leidenschaft für das oben beschriebene Aufgabengebiet und das Gebiet der Thermodynamik.
- Die Motivation sich im Team und in unserem Unternehmen zu engagieren.
- Fundierte Kenntnisse gängiger Qualitätsstandards, Normen, gesetzlicher Vorgaben und Verordnungen z. B. REACH, RoHS, etc.
- Gute Kommunikationsfähigkeit in Deutsch und Englisch.
- Interesse an einer langfristigen Zusammenarbeit und Einsatz am Standort in Kelheim.

#### Wer sind wir? Und warum passen wir zu Ihnen?

- Unsere Unternehmenskultur ist von Kollegialität, einem freundlichen Miteinander und dem Spirit des Firmengründers geprägt.
- Wir bieten eine umfassende Einarbeitung "on the job" durch Kollegen und Vorgesetzte.
- Wir bieten moderne Arbeitsplätze, sehr gute technische Ausstattung der Arbeitsplätze und eine gute Bezahlung mit den üblichen Sozialleistungen (z. B. Zuschuss für Kosten der Kinderbetreuung, Rückenschule, Zuschuss zur Altersvorsorge und einiges mehr).
- Ihr Aufgabengebiet bietet Raum für eigene Ideen, Kreativität, Innovation, verlangt aber auch die Übernahme von Verantwortung mit ziel- und ergebnisorientiertem Arbeiten.
- Wir nehmen uns Zeit für Sie, Ihre Fragen und Anliegen. Auf Wunsch und bei Bedarf unterstützen wir Sie bei der Wohnungssuche und allen Belangen, die ein Orts- oder Arbeitgeberwechsel mit sich bringt.
- Ob in Kelheim oder im nahegelegenen Regensburg (25 km) oder in Ingolstadt (50 km) - regionale Kultur- und Freizeitangebote gibt es reichlich ([www.kelheim.de](http://www.kelheim.de), [www.regensburg.de](http://www.regensburg.de)).

Gerne können Sie uns bei Fragen vor dem Versand Ihrer vollständigen Bewerbungsunterlagen kontaktieren.

#### Wir sind für Sie da:

PCO AG, Donaupark 11, 93309 Kelheim, Frau Angela Beslmeisl, Telefon 09441 2005-0, [application@pco.de](mailto:application@pco.de)

**pco.**