

Gruppenleiter Entwicklung Röntgeninspektionsgeräte (m/w/d)

Mesutronic

Deine Aufgaben

- Fachliche und organisatorische Führung einer Entwicklungsgruppe
- Koordinierung von Neu- und Weiterentwicklungen von der Idee bis zur Marktreife
- Einarbeiten und Weiterentwicklung eigener Kompetenzen in Materialkunde, Röntgenphysik und Prüfverfahren
- Vorgabe, Bewertung und Weiterentwicklung von Berechnungsalgorithmen für die Bildverarbeitung
- Analyse von Anwendungsfällen und Einarbeitung in die Integration moderner KI-Methoden

Dein Profil

- Studium der Mathematik, Physik, Informatik oder Elektro- und Informationstechnik – mit Interesse an Bildverarbeitung, Röntgentechnologie und KI-Methoden
- Engagement und eigenverantwortliches Arbeiten
- offener und teamorientierter Arbeitsstil

Wir bieten

- Eine interessante, abwechslungsreiche und herausfordernde Tätigkeit in einem motivierten und dynamischen Umfeld
- Kurze Entscheidungswege
- Flexible Gleitzeitregelung mit Homeoffice-Möglichkeiten
- Eine angenehme Arbeitsatmosphäre
- Viele weitere Benefits auf www.mesutronic.de/unsere-benefits

Beschäftigungsart

Temps plein

Arbeitsstart

Ab sofort

Adresse der Arbeitsstelle

Hackenfeld 13, 94259, Kirchberg im Wald, Bayern, Deutschland

Ansprechpartner

Herr Erwin Engl
Kaufmännischer Leiter

E-Mail: erwin.engl@mesutronic.de

Ausstellungsdatum

09-12-2025