



# Ingenieur (m/w/d) Bildgebung & Systemintegration

**Arbeitsort:** 91052, Erlangen

**Jetzt online bewerben!**

## Was Sie erwartet:

- Integration neuer Röntgendetektoren in diagnostische Bildgebungssysteme
- Durchführung von Bildqualitätsmessungen und systemnahen Tests zwischen Firmware, Detektor und Gesamtsystem
- Analyse und Auswertung von Bilddaten mithilfe interner Tools sowie Python und C++
- Optimierung von Messmethoden und Testketten zur Verbesserung der Systemperformance
- Mitwirkung an Release-Tests und Validierungsprozessen inklusive Dokumentation

## Was Sie mitbringen:

- Abgeschlossenes Studium in Medizintechnik, Physik oder Elektrotechnik
- Fundiertes Wissen in Röntgenphysik und Bildentstehung (z.B. Dosis, Strahlqualität, DQE, MTF)
- Erfahrung in Bildanalyse und strukturierter Auswertung
- Praktische Kenntnisse in Python oder C++
- Sehr gutes technisches Verständnis komplexer Systeme
- Fließende Deutsch- und Englischkenntnisse

Möchten Sie (m/w/d) Teil unseres Teams werden und eng mit weltbekannten, internationalen Top-Herstellern von Medizintechnik zusammenarbeiten? Bei uns haben Sie die einzigartige Chance, mit den Besten der Branche zu arbeiten und aktiv an der Entwicklung zukünftiger medizinischer Technologien mitzuwirken.

Neben einer unbefristeten Festanstellung legen wir Wert auf flexible Arbeitszeiten, eine ausgewogene Work-Life-Balance und Teamgeist.

Möchten Sie einen zukunftsweisenden Bereich aktiv mitgestalten? Dann bewerben Sie sich jetzt über unser benutzerfreundliches Online-Bewerbungsportal und werden Sie Teil unseres innovativen Teams! #letsbertrandt

Schwerbehinderte Menschen beziehungsweise gleichgestellte Menschen im Sinne des SGB IX werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

## Was wir können:



Mobiles  
Arbeiten



Flexible  
Arbeitszeiten



Rabatte



Internes  
Gesundheitsmanagement



Betriebliche  
Altersvorsorge  
und BU-  
Versicherung



Urlaubs- und  
Weihnachtsgeld



Unbefristeter  
Arbeitsvertrag



30 Tage  
Urlaub



JobRad



#### Kontakt:

Tetiana Maksymova  
Tel.: +49 7034 656-12466  
[www.bertrandt.com/karriere](http://www.bertrandt.com/karriere)

#### Teilen:

