

# THEORETISCH DIE BESTE ENTSCHEIDUNG. PRAKTISCH AUCH.

TEILE DEINE LEIDENSCHAFT.

## Praktikant Automatisierte Bildverarbeitung in der Produktion (w/m/x).

Stellenreferenz: 7367

Wir bieten dir eine interessante Tätigkeit in der Entwicklung eines optischen Prüfverfahrens für Komponenten unserer elektrischen Antriebe.

### Was erwartet dich?

- Du unterstützt uns bei der Neuentwicklung eines optischen Prüfverfahrens im Kontext der Produktion elektrischer Antriebe mit dem Ziel der schnellstmöglichen Integration in unsere Produktionsprozesse.
- Du arbeitest mit Spezialisten der Prüftechnologieentwicklung und führenden Lieferanten der Thermografie zusammen.
- Wir geben dir die Möglichkeit deine Stärken in einem motivierten interdisziplinären Team optimal einzusetzen und schnelle Erfolge zu erzielen.
- Deine Lösungen werden unmittelbar umgesetzt und du erhältst die Möglichkeit spannende Einblicke von der Ideenfindung bis zur Industrialisierung einer Großserienproduktion zu erlangen.

### Was bringst du mit?

- Studium der Informatik oder ein vergleichbarer naturwissenschaftlicher Studiengang idealerweise mit dem Schwerpunkt Bilderkennung und KI.
- Gute Kenntnisse in Python, R oder Matlab.
- Erfahrungen mit Tensor Flow, Keras oder Pytorch.
- Erste praktische Erfahrungen in der Bildverarbeitung sowie an der Schnittstelle zum praktischen Versuch sind wünschenswert.
- Affinität für Bildverarbeitung, künstliche Intelligenz und der Entwicklung von Algorithmen.

Hier findest du weitere Infos und hast die Möglichkeit, dich direkt online zu bewerben: [www.bmwgroup.jobs/studierende](http://www.bmwgroup.jobs/studierende)



Einblicke hinter die Kulissen gibt es auch auf [facebook.com/bmwgroupcareers](https://facebook.com/bmwgroupcareers) und [instagram.com/bmwgroupcareers](https://instagram.com/bmwgroupcareers).

**BMW  
GROUP**

THE NEXT  
100 YEARS



Rolls-Royce  
Motor Cars Limited