

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



Einblicke hinter die Kulissen gibt es auch auf facebook.com/bmwgroupcareers und instagram.com/bmwgroupcareers.

**BMW
GROUP**

THE NEXT
100 YEARS 



Rolls-Royce
Motor Cars Limited