



Ark Vision Systems entwickelt und produziert robuste, digitale Kamera-Sensor-Systeme für Nutzfahrzeuge und Maschinen, die besonders für den Einsatz im rauen Umfeld geeignet sind. Neben der Hardware entwickeln wir eigene sowie kundenspezifische Software-Applikationen auf Grundlage von klassischer Bildverarbeitung oder künstlicher Intelligenz (KI).

Für unseren Standort in Merenberg suchen wir zum **nächstmöglichen Zeitpunkt** eine/n:

Embedded-Systems-Entwickler/in (m/w/d)

WAS SIND DEINE AUFGABEN?

- Wir suchen dich in Teilzeit oder Vollzeit für die Softwareentwicklung im Bereich Embedded Systems und Mikrocontrollern
- Bei uns arbeitest Du aktiv in interessanten Projekten der Umfelderkennung durch Kamerasensorik mit und kannst deine eigenen Ideen einbringen und entwickeln
- Der Entwurf, die Umsetzung und Dokumentation von Softwarelösungen mit unseren digitalen Produkten, u.a. Appliances und Treiber

WAS KANNST DU VON ARK VISION ERWARTEN?

- Ein modernes Arbeitsumfeld und abwechslungsreiche Tätigkeiten
- Innovative Produkte und spannende Projekte
- Zuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge
- Work-Life-Balance durch flexible Arbeitszeiten, Home-Office und einer 38 Stunden-Woche
- Flache Hierarchien und ein gutes Betriebsklima

WAS WIRD VON DIR ERWARTET?

- Du hast ein Studium im Bereich Informatik/Elektrotechnik abgeschlossen
- Du hast technisches Verständnis und Kenntnisse in Digital-, Netzwerk-, und Elektrotechnik
- Du programmierst auf dem Embedded Linux Betriebssystem in Python und C/C++ und hast idealerweise bereits Erfahrungen mit Qt oder OpenCV
- Du zeigst Begeisterung und hohe Eigenmotivation bei der Lösung technischer Aufgabenstellungen
- Du arbeitest sorgfältig, selbstständig und gerne im Team

HABEN WIR DEIN INTERESSE GEWECKT?

Dann sende bitte Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an karriere@ark-vision-systems.com mit Angabe deiner Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins.

Weitere Informationen findest Du unter www.ark-vision-systems.com/karriere/

