

Abschlussarbeit oder Praktikum im Bereich Machine Vision für Smart Farming Applikationen

Die Chromasens GmbH mit Sitz in Konstanz am Bodensee entwickelt und produziert Bilderfassungssysteme, Beleuchtung und Zeilenkameras für die industrielle Bildverarbeitung. Seit 2004 steht die Chromasens für innovative Farbzeilenkameras mit Beleuchtungstechnologien und spezifischer Software für zahlreiche Anwendungsmöglichkeiten. Die Chromasens GmbH ist seit 2017 ein Teil der TKH Group, die mit ihren Mitgliedern einen Technologieführer der Machine Vision für Smart Solutions geschaffen hat.

Ihre Aufgaben:

- Erarbeitung der Trends und führenden Technologien im Bereich Farming 4.0
- Recherche zu den technischen Anforderungen an Machine Vision Systeme im Bereich Smart Farming / Farming 4.0
- Recherche zu am Markt verfügbaren Vision Systemen
- Identifizierung der fehlenden Technologie

Ihr Profil:

- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Studium im Bereich, Wirtschaftsingenieurwesen, Ingenieurwissenschaften, Maschinenbau, Optik

Wir bieten:

- Ein starkes und junges Team
- Spannende Technologien im Bereich Machine Vision, Optik, Elektronik und Embedded Systems
- Abwechslungsreiche Tätigkeit in einem internationalen Umfeld
- Flexible Arbeitszeitgestaltung, Homeoffice ... und vieles mehr

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Wenn Sie vorab Fragen haben oder Sie sich bewerben möchten, wenden Sie sich bitte (bei Bewerbung mit aussagekräftigem CV sowie der Angabe Ihres möglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung) an Frau Sylvia Hilbring unter Tel: 07531 / 876-744 oder E-Mail: jobs@chromasens.de