



Wir sind

eine international, expandierende Unternehmensgruppe und gehören mit mehr als 1.500 Mitarbeitern zu den führenden Anbietern von Kontroll-, Regel- und Oberflächeninspektionssystemen an flächigen Bahnen in der Textil-, Vlies-, Papier-, Reifen- und Folienherstellung. Qualifizierte und engagierte Mitarbeiter sorgen dafür, unsere hohe Qualität und Produktivität sowie eine vorbildliche Ertragskraft auch zukünftig zu sichern und auszubauen.

Machen Sie einen entscheidenden Schritt in Ihre Karriere und kommen zu uns als

Praktikant, Werkstudent oder Bachelor (m/w)

Wir suchen ständig für die Fachbereiche Mechatronik/Maschinenbau, Elektrotechnik oder Informatik engagierte Menschen mit den entsprechenden Studienschwerpunkten.

Gerne treten wir kurzfristig mit Ihnen in Kontakt, wenn Sie folgende Voraussetzungen erfüllen:

- Hohe Affinität für Konstruktion, Entwicklung und Versuch bzw. Informatik/IT
- Analytisches Denkvermögen und strukturierte Arbeitsweise
- Freude am Finden von kreativen und innovativen Lösungen für komplexe Aufgabenstellungen
- Sie sind eine motivierte Persönlichkeit, die bereit ist, Verantwortung zu übernehmen und mit viel Eigeninitiative sowie Zielstrebigkeit übertragene Aufgaben angeht
- Erfahrung im Umgang mit modernen CAD-Systemen wünschenswert
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir freuen uns auch, wenn Sie sich für eines der aktuellen Themen begeistern können:

Bachelorarbeit oder Praktikum

- T1: Entwicklung einer App für Android/iPhone, die mit dem NFC-Baustein auf einer E+L-Switchbox kommuniziert und Parametereinstellungen ermöglicht
- T2: Konzipierung und Konstruktion eines Lean Arbeitsplatzes zur Montage von E+L Produkten (Antriebe, Messdosen, Metallmelder)
- T3: Optimierte Bilddatenübertragung - Vergleich der aktuellen Videokompressionsalgorithmen
- T4: Multiclients mittels Multicasting - Verteilung der Bilddaten mittels Multicasting anstatt Punkt-Zu-Punkt-Verbindungen
- T5: Aufbau eines Hexapod-Demonstrators auf Basis von ethernetfähigen Linearantrieben: Implementierung der inversen Kinematik sowie einer 6-DoF-Bahnsteuerung

Werkstudententätigkeit

- T6: Erstellung von Produktbibliotheken für das CAD-System Solidworks

Neben einem kollegialen Betriebsklima in einem hochtechnischen Umfeld bieten wir:

- Interessante und praxisnahe Themen- und Aufgabenstellungen
- Professionelle Betreuung durch kompetente Fach- und Führungskräfte
- Ein dynamisches Arbeitsumfeld vor internationalem Hintergrund
- Freiräume für Kreativität und eigene Ideen

Wenn Sie sich in dem beschriebenen Leistungsprofil wieder erkannt haben und sowohl Aufgabenstellung als auch Umfeld reizvoll für Sie sind, freuen wir uns darauf, Sie persönlich kennen zu lernen.

Bitte senden Sie Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe des Studienschwerpunktes bzw. des Themas sowie Ihre Terminplanung an el-werksstudent@erhardt-leimer.com

Wenn Sie mehr über Erhardt+Leimer erfahren wollen, schauen Sie doch auf unserer Homepage www.erhardt-leimer.com vorbei.

Zur Klärung von Fragen im Vorfeld erreichen Sie uns auf unserem exklusiven Bewerbungstelefon unter **0821/2435-777**.



Erhardt+Leimer GmbH
Albert-Leimer-Platz 1
86391 Stadtbergen
Telefon (0821) 2435-0
www.erhardt-leimer.com

