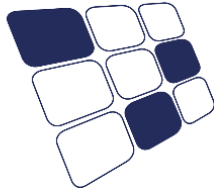


BACHELORAND/ MASTERAND (W/M)

Standort: Regensburg Gewerbepark



EASYLOGIX.DE

Wir, **EasyLogix**, sind ein mittelständisches Unternehmen mit weltweit fachkundigen Kontakten und Geschäftsbeziehungen. Seit der Gründung der Schindler & Schill GmbH 2008 haben wir es uns zur Aufgabe gemacht, unseren Kunden **umfassende Lösungen auf dem Gebiet des Printed Circuit Board (PCB) – Design** zu bieten.

Als Erfolgsfaktor sehen wir unsere Mitarbeiter in einem großartigen Team.

Was sind Deine Aufgaben?

- Verfassen einer Bachelor-/Masterarbeit zum Thema Bildbearbeitung im CAD Bereich,
- Erstellung einer Library zur Bildbearbeitung,
- Methoden, um aus Einzelbildern ein hochauflösendes Bild zu generieren,
- Methoden zur Fokusedetektion, um ein oder mehrere Aufnahmen zu einem HDI Bild zusammensetzen,
- Methoden zur Nutzung von Konturen, um Bilder auszurichten.

Was können wir Dir bieten?

EasyLogix steht vor allem für eines: Innovation. Und da wir wissen, dass Innovationen nicht erzwungen oder gar in feste Strukturen gepresst werden können und der Mensch schlichtweg keine Maschine ist, genießen all unsere Mitarbeiter in unseren flachen Hierarchien

- persönlichen Freiraum,
- faire Bezahlung,
- Eigenverantwortlichkeit bei der Arbeit,
- Unterstützung durch ein starkes, motiviertes Team,
- offene Kommunikation in einer unkomplizierten Unternehmenskultur,
- stetige Weiterbildung auf dem neuesten Stand der Technik.

Was wir dafür von Dir erwarten?

- Selbstständiges Arbeiten,
- Interesse an neuen Technologien im Softwarebereich,
- Erfahrung mit dem Tool Visual Studio 2017,
- Kenntnisse im Programmieren von mathematischen Algorithmen,
- Praxiserfahrung in objektorientierter Programmierung in C# (oder anderen Sprachen wie C++ oder Java).

Sie wollen ein Teil unseres Teams sein? Dann bewerben Sie sich jetzt mit Ihren vollständigen Bewerbungsunterlagen (Antrittstermin ab sofort).

Schindler & Schill GmbH
Ansprechpartner: Günther Schindler
E-Mail: guenther.schindler@easylogix.de
Im Gewerbepark D33, 93059 Regensburg
Telefon: +49 941 56813 626
Web: www.easyLogix.de

