

KIS - Mechatronik und Informationstechnologie (B. Eng.) (m/w/d)

KIS - Technische Informatik (B. Eng.) (m/w/d)

Wir sind Miltronik

Seit 1986 entwickelt und produziert Miltronik elektronische Steuerungen für den Sonderfahrzeug- und Maschinenbau. Unsere besondere Stärke liegt darin, mit kundenspezifischen Lösungen gerade auch für mittelständische Unternehmen Produkte zu schaffen, die eine individuelle Handschrift tragen und State of the Art Technologie verwenden. Langjährige sowie neugewonnene Partner aus verschiedenen Segmenten vertrauen auf unsere Produkte, welche unsere Kunden unterstützen und vorantreiben.

Kommen Sie zum Hidden Champion!

Als familiengeführter Mittelständler in der zweiten Generation mit ca. 60 Mitarbeitern legen wir Wert auf flache Hierarchien, soziale Kompetenz und eine freundschaftliche Unternehmenskultur, bei hoher Produktivität, fachlichem Wissen und Zuverlässigkeit. Sie erhalten bei uns die Unterstützung die Sie benötigen und werden in bestehende Teams integriert mit einem Ihnen zugewiesenen Mentor.

Es liegt in unserem Interesse Sie bei einem erfolgreichen Abschluss zu unterstützen. Dazu bieten wir Prämien und die Möglichkeit auf eine Festanstellung.

Miltronik

Steuer- und Leistungselektronik GmbH & Co. KG

Max-Volmer-Straße 27
40724 Hilden, Deutschland

T: +49 2103 9654 0

F: +49 2103 9654 26

E: info@miltronik.de

www.miltronik.de



Wir bieten unseren Kunden eine breite Produktionstiefe und diverse Veredelungstechniken an, in welche wir Ihnen in Ihren Praxisphasen Einblicke geben. In folgenden Produktionsprozessen können Sie mitwirken:

- SMD Bestückung
- THT Bestückung
- AOI (Automatische Optische Inspektion) von bestückten Leiterplatten/Beschichtung
- Qualitätskontrolle (Voll- sowie Teilautomatisiertes Prüfen der Leiterplatten)
- Lackierung/Verguss
- Entwicklungstätigkeiten
- Prüfgeräte/Adapterbau
- Instandhaltung/Wartung
- IT
- Versand/Wareneingang



Studienablauf KIS

Wir suchen junge, motivierte Bewerber/innen, die ein Abitur oder eine Fachhochschulreife mit gutem Abschluss vorweisen können und überdurchschnittliches Engagement und Zuverlässigkeit als selbstverständlich betrachten. Des Weiteren sind

- Erste Erfahrungen mit elektronischen Baugruppen,
- Technisches Verständnis,
- Handwerkliches Geschick, sowie
- Teamfähigkeit

wünschenswert.

Benefits: Gute Vergütung, Kaffee, Wasser, Yoga, Obstkorb, Unternehmensfeste und vieles mehr!

Wenn Sie sich angesprochen fühlen, schicken Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen im PDF Format an info@miltronik.de. Nach Durchsicht Ihrer Unterlagen werden wir uns umgehend bei Ihnen melden.

Weitere Informationen zum Studiengang: www.hochschule-bochum.de/campus-velbertheiligenhaus