

Für den Bereich Service und Inbetriebnahme suchen wir:

Mechatroniker/in, Elektroniker/in, Elektrotechniker/in

Ihr zukünftiges Aufgabengebiet:

- Eigenständige Planung und Durchführung von Service- und Inbetriebnahmearbeiten für unsere nationalen Kunden im Betrieb
- Enge Zusammenarbeit mit unseren Entwicklern, Projektoren und Lieferanten zur stetigen Verbesserung unserer Produkte und Geschwindigkeitsmessanlage
- Telefonische Betreuung und Beratung unserer Kunden

Was wir von Ihnen erwarten:

- Eine technische Ausbildung, z. B. Elektroniker/in für Geräte und Systeme, Elektroniker/in - Automatisierungstechnik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Eine schnelle Auffassungsgabe und eine hohe Motivation, das eigene Wissen zu erweitern
- Gute Kenntnisse im Bereich aktueller PC-Hardware, bei Betriebssystemen, Anwendungssoftware und im Umgang mit gängigen Office-Anwendungen sind von Vorteil
- Ein ausgeprägtes Verständnis für elektromechanische Zusammenhänge und Komponenten
- Die Fähigkeit innerhalb eines Teams selbstständig, kundenorientiert und verantwortungsbewusst zu handeln und arbeiten
- Führerschein Klasse BE (analog alter Klasse 3, ohne Einschränkungen)



Was wir Ihnen bieten:

- Ein interessantes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet
- Einen sicheren, modernen und gut ausgestatteten Arbeitsplatz in einem sehr soliden Unternehmen
- Ein junges, erfolgsorientiertes Team mit qualifizierten Mitarbeitern
- Überdurchschnittliche Vergütung (+ Urlaubs- und Weihnachtsgeld)
- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag nach Beendigung der Probezeit
- Vergünstigte Besuche in unserem hauseigenen Sportpark (Tettnanger Sportarena)

Interessiert? Dann senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen einschl. Angaben zu Gehaltsvorstellung u. Verfügbarkeit per Post oder E-Mail an:

eso GmbH . Herrn Christoph Münz
Waldesch 30 - 35 . D-88069 Tettnang
christoph.muenz@eso-elektronik.de
Telefon: 07542 / 538 58

Seit 1977 stehen wir für zuverlässige und ausgereifte Hightech-Geräte, die Geschwindigkeitsübertretungen höchst beweisicher dokumentieren. In unserer hauseigenen Entwicklungsabteilung entstehen Produkte, die den neuesten Anforderungen der technischen Verkehrsüberwachung entsprechen.

Für die Entwicklung von Funktionen und Applikationen von Optischen Sensoren suchen wir:

Entwicklungsingenieur Elektrotechnik (w/m)



Hauptmerkmale Ihrer Tätigkeit:

- Erstellen von Software für optische Sensoren
- Spezifikationen neuer Funktionen
- Abstimmen der Systemfunktionen vom Prototypen bis zur Serienfertigung
- Planung und Realisierung von Serienprodukten und Zubehörgeräten
- Planung und Realisierung von Prüfeinrichtungen z.B. mit Microchip Controllern oder PC
- Koordinierung der Zusammenarbeit von externen Entwicklern und Softwarebüros
- Erstellung von Layouts mit ‚eagle‘
- Erstellung von Prüfvorschriften
- Freigabe von Ersatzbauteilen

Was wir von Ihnen erwarten:

- Diplom-Ingenieur (FH, BA, TU, Uni) der Fachrichtung Elektrotechnik, Informationstechnik, Nachrichtentechnik
- Grundkenntnisse mit VC6 C++. Programmierung einfacher Windowsanwendungen für Test- und Prüfzwecke
- Grundkenntnisse im Umgang mit MPLAB, Programmierung von Microchip-Controllern in C für Steuerzwecke
- Hardware Grundkenntnisse Microchip Controller, CMOS, TTL, MOS
- Umgang mit Oszilloskop, Zähler usw. ist Voraussetzung
- Aufgeschlossen gegenüber neuer Technik
- Selbständige, eigenverantwortliche und analytische Arbeitsweise
- Sicheres Auftreten und Teamfähigkeit

Was wir Ihnen bieten:

- Ein interessantes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet
- Einen sicheren, modernen und gut ausgestatteten Arbeitsplatz in einem sehr soliden Unternehmen
- Ein junges, erfolgsorientiertes Team mit qualifizierten Mitarbeitern
- Überdurchschnittliche Vergütung (+ Urlaubs- und Weihnachtsgeld)
- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag nach Beendigung der Probezeit
- Vergünstigte Besuche in unserem hauseigenen Sportpark (Tettnanger Sportarena)

Interessiert? Dann senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen einschl. Angaben zu Gehaltsvorstellung u. Verfügbarkeit per Post oder E-Mail an:

eso GmbH . Herrn Christoph Münz
Waldesch 30 - 35 . D-88069 Tettnang
christoph.muenz@eso-elektronik.de
Telefon: 07542 / 538 58

Seit 1977 stehen wir für zuverlässige und ausgereifte Hightech-Geräte, die Geschwindigkeitsübertretungen höchst beweissicher dokumentieren. In unserer hauseigenen Entwicklungsabteilung entstehen Produkte, die den neuesten Anforderungen der technischen Verkehrsüberwachung entsprechen.