



GRONBACH ist führend in der Veredelung von Metalloberflächen und zählt seit der Gründung 1962 zu den fortschrittlichsten Unternehmen in der Metallverarbeitung, Eloxal-Behandlung und Pulverbeschichtung. Wir fertigen sowohl designorientierte Produkte als auch mechanische wie kinematische Einzelbauteile, ganze Baugruppen bis hin zu OEM-Geräten. Wir beliefern Weltmarktführer und agieren in den unterschiedlichsten Branchen, wie zum Beispiel in der Industrie für Haushaltsgeräte, Unterhaltungselektronik oder im Automobilbereich. Zur Unterstützung unseres Teams vergeben wir ab sofort ein(e)

Praxissemester, Bachelor- oder Masterarbeit für Studenten (m/w) der Fachrichtung Elektrotechnik oder Informatik

Ihre Aufgaben:

- Programmierung von Mikrocontrollern
- Messdatenerfassung an Maschinen (Industrie 4.0)
- WEB-Programmierung, vorzugsweise PHP, HTML, Wordpress
- Aufsetzen eines lokalen WEB-Servers und automatischer Export von Daten
- Aufsetzen und Programmierung von Datenbanken (MySQL, SQL)
- Auswertung von Messdaten mit Excel, Wordpress, Wintab
- Konzepterstellung von Motorsteuerungen
- Aufbau von (elektronischen) Prototypen

Wir erwarten:

- Programmierkenntnisse
- Schnelle Auffassungsgabe
- Strukturierte, gewissenhafte und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Ausgeprägte Teamfähigkeit

Wir bieten:

- Eine interessante Herausforderung sowie eine verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Aufgabe in einer kollegialen und teamorientierten Arbeitsatmosphäre
- Attraktive Vergütung

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung! Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte vorzugsweise elektronisch an: jobs@gronbach.de oder per Post an:

Wilhelm Gronbach GmbH | Personalabteilung | Am Burgfrieden 2 | 83512 Wasserburg/Inn