

Wir sind ein national und international erfolgreiches mittelständisches Unternehmen im Bereich der Absaug- und Filtertechnik. Mit innovativen Produktkonzepten haben wir uns als Premiumanbieter erfolgreich im Markt etabliert. Unsere Gerätepalette umfasst mobile und stationäre Entstauber, Industriesauger, Schweißrauchfilter und zentrale Absauganlagen. Zu unseren Kunden zählen seit 45 Jahren namhafte Hersteller nahezu aller Handwerks- und Industriebranchen. Über 200 hochmotivierte Mitarbeiter sorgen mit ihrem Einsatz für konstantes Wachstum.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen:

Werkstudent Hard- / Softwareentwicklung (m/w)

Ihre Aufgaben:

- » Mitarbeit an diversen hardwarenahen Steuerungsprojekten, vorwiegend im Bereich der elektronischen Schaltungstechnik
- » Lötarbeiten im Elektronik-Labor (Reflow-Technik, SMD und THT)

Ihr Anforderungsprofil:

- » Student der Elektrotechnik/Technische Informatik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- » Tiefgreifende Kenntnisse in der digitalen und analogen Schaltungstechnik
- » Grundkenntnisse in der hardwarenahen Software-Entwicklung mit Mikrocontrollern (C oder Pascal)
- » Analytische und strukturierte Arbeitsweise

Ihre Chancen:

- » Die Mitarbeit in einem engagierten, motivierten Team innerhalb eines seit 45 Jahren erfolgreichen, wachstumsorientierten Unternehmens
- » Ein abwechslungsreiches Aufgabenfeld mit Karriereperspektiven in einem internationalen Umfeld
- » Ein leistungsgerechtes, d.h. auch ausbaufähiges Gehalt, die Sozialleistungen eines modernen Unternehmens
- » Die Möglichkeit beruflich im und mit dem Unternehmen zu wachsen
- » Modernes Arbeitsumfeld, sowohl durch eine innovative Infrastruktur am Arbeitsplatz als auch durch eine flexible und dynamische Teamstruktur
- » Professionelle Einarbeitung, sowie stetige berufliche Weiterentwicklung in der ESTA ACADEMY

Wir wachsen. Wachsen Sie mit!

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit Lebenslauf, Zeugnissen, Gehaltsvorstellung und frühestmöglichem Eintrittstermin.

Ihr Ansprechpartner:

ESTA Apparatebau GmbH & Co. KG
Katja Keller
Gotenstr. 2-6, 89250 Senden
E-Mail: opportunities@esta.com



Weitere Informationen und Stellenangebote finden Sie unter www.esta.com.

