
TVS Repair & Logistic GmbH, Böblinger Str. 74, 71065 Sindelfingen

Wir suchen zum 01.09.2024 engagierte und technikbegeisterte Auszubildende zum/zur Informationselektroniker/in (m/w/d), die Spaß daran haben, komplexe und individuelle Probleme zu lösen und sich in unserem Unternehmen weiterzuentwickeln.

TVS Repair & Logistic GmbH ist ein renommiertes Serviceunternehmen, das auf die Bereiche Unterhaltungselektronik, Fernsehforschung und Medizintechnik spezialisiert ist. Seit vielen Jahren bieten wir unseren Kunden qualitativ hochwertige Dienstleistungen und Produkte an. Dabei legen wir großen Wert auf Kundenzufriedenheit, Effizienz und innovative Lösungen. Unser erfahrenes Team aus Spezialistinnen und Spezialisten arbeitet engagiert und kompetent, um den Erfolg unseres Unternehmens und unserer Kunden zu gewährleisten. Wir sind stolz darauf, ein wichtiger Partner in der Branche zu sein und uns stets auf dem neuesten Stand der Technologie zu halten. Bei uns herrscht ein familiärer Umgang und eine freundliche Arbeitsatmosphäre. Wir legen Wert auf eine flache Hierarchie und fördern die Kommunikation auf allen Ebenen. Wir sind überzeugt, dass ein gutes Arbeitsklima und eine positive Unternehmenskultur zu einer höheren Motivation und Produktivität beitragen, weshalb wir uns dafür engagieren, eine solche Umgebung zu schaffen und zu pflegen. Ebenfalls bieten wir unseren Angestellten etliche Weiterbildungsmöglichkeiten und fördern sie dabei. Als Unternehmen fördern wir jeden einzelnen Mitarbeiter und geben ihm die Möglichkeit, sich weiterzuentwickeln.

Während Ihrer Ausbildung erhalten Sie spannende Einblicke in unsere Unternehmensstruktur und werden durch interne und externe Schulungen sowie den Besuch von Fachmessen unterstützt. Bei guten Leistungen ist eine Übernahme in ein festes Arbeitsverhältnis garantiert.

Ihr Profil:

Mindestens ein bestandener Hauptschulabschluss zum Beginn der Ausbildung

Technisches Verständnis und Interesse an Produkten der Unterhaltungselektronik, Computer- und Netzwerktechnik

Spaß am Umgang mit Menschen und Teamarbeit

Handwerkliches Geschick

Bankverbindungen:

Sparkasse Böblingen, Kto: 1004067, BLZ: 603 501 30
IBAN: DE88 6035 0130 0001 0040 67, BIC: BBKRDE6BXXX

Volksbank Herrenberg, Kto: 370156005, BLZ: 603 913 10
IBAN: DE43 6039 1310 0370 1560 05, BIC: GENODESIVBH

Gerichtsstand:

Amtsgericht Stuttgart HRB-Nr.: 3283
Steuer-Nr.: 56467/01870
USt.-Nr.: DE240248599

Geschäftsführer:

Michael Schmitz

TVS Repair & Logistic GmbH, Böblinger Str. 74, 71065 Sindelfingen

Ihre Aufgaben:

Mitarbeit in allen technischen Abteilungen

Reparatur von Geräten der Unterhaltungselektronik und Fernsehforschung in unserer Werkstatt

Begleitung unserer Außendiensttechniker in den Bereichen Medizintechnik und "weiße Ware"

Durchführung eigener Projekte, um das erlernte Wissen zu vertiefen

Wir bieten Ihnen:

Kostenlose Parkplätze

Kostenlose Getränke

Etliche Weiterbildungsmaßnahmen

Unterstützung der Rentenvorsorge

Flexible Arbeitszeiten

Zusätzliche Urlaubstage

E-Ladesäulen mit kostenlosen Lademöglichkeiten

Unsere Arbeitszeiten sind von Montag bis Freitag in Gleitzeit.

Unsere Ausbildung bei der TVS Repair & Logistic GmbH bietet Ihnen eine praxisorientierte Ausbildungsdauer von 3,5 Jahren in einem dynamischen Team. Wir fördern Ihre Stärken und bieten Ihnen die Möglichkeit, sich in verschiedenen Bereichen zu spezialisieren. Bewerben Sie sich jetzt, um Teil unseres motivierten Teams zu werden und eine vielversprechende Karriere zu starten!

Wenn Sie konkret daran interessiert sind, Ihre Ausbildung bei uns zu absolvieren, kontaktieren Sie uns bitte unter personal@tvs-repair.de und senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen.

TVS Repair & Logistic GmbH

Bankverbindungen:

Sparkasse Böblingen, Kto: 1004067, BLZ: 603 501 30
IBAN: DE88 6035 0130 0001 0040 67, BIC: BBKRDE6BXXX

Volksbank Herrenberg, Kto: 370156005, BLZ: 603 913 10
IBAN: DE43 6039 1310 0370 1560 05, BIC: GENODESIVBH

Gerichtsstand:

Amtsgericht Stuttgart HRB-Nr.: 3283
Steuer-Nr.: 56467/01870
USt.-Nr.: DE240248599

Geschäftsführer:

Michael Schmitz