



FACHINFORMATIKER/IN

Der Enthusiasmus, Menschen zu vernetzen

Arbeiten als Fachinformatiker/in Fachrichtung Systemintegration

- ▶ Informations-, Kommunikations- und Medientechniken in Teamarbeit und Projekten anwenden
- ▶ Konzipieren, Installieren und Realisieren komplexer Systeme der Informations- und Telekommunikationstechnik durch Integration von Hard- und Softwarekomponenten
- ▶ Störungen mit Experten- und Diagnosesystemen beheben
- ▶ Benutzer der Systeme beraten und schulen
- ▶ Einkauf von IT-Hardware und -Software

So verläuft die Ausbildung

- ▶ 1. und 2. Ausbildungsjahr: Entwicklungstrends, Systemarchitektur, Netzwerke, Schnittstellenkonzepte, Programmerstellung, Benutzerschulung
- ▶ 3. Ausbildungsjahr: Fehleranalyse, Störungsbeseitigung und Projektmanagement

Das bringen Sie mit

- ▶ Realschulabschluss/Fachhochschulreife/Hochschulreife
- ▶ Gutes mathematisches und technisches Verständnis
- ▶ Logisches, analytisches Denkvermögen
- ▶ Dienstleistungsorientierung
- ▶ Team- und Kommunikationsfähigkeit
- ▶ Qualitätsbewusstsein
- ▶ Geduld und Ausdauer
- ▶ Zuverlässigkeit und Engagement
- ▶ Genaue und gründliche Arbeitsweise

Kontakt

Sind Sie motiviert und wissbegierig? Melden Sie sich jetzt für ein Praktikum oder senden Sie uns Ihre Bewerbung mit Lebenslauf und den letzten zwei Zeugnissen per Post oder E-Mail (pdf-Anhang maximal 3 MB). Erläutern Sie uns zudem in einem Motivations schreiben auf einer Seite, weshalb der gewünschte Ausbildungsberuf zu Ihnen passt. Vielleicht gehören auch Sie bald zu den erfolgreichen Feintool-Azubis. Das Ausbildungsteam freut sich auf Ihre Bewerbung.

Feintool System Parts Obertshausen GmbH

Ringstraße 10 · 63179 Obertshausen

Ansprechpartner: José Lopes Vicente

Telefon: +49 6104 401 365

Mail: jose.lopes-vicente@feintool.com



AUSBILDUNG BEI FEINTOOL SYSTEM PARTS OBERTSHAUSEN GMBH

Der erste Schritt heute – für den Beruf von morgen

In unserer Berufsausbildung legen wir Wert auf ein ausgewogenes Verhältnis von Theorie und Praxis. Qualifizierte Ausbilder fördern Sie während Ihrer gesamten Ausbildungszeit. So erhalten Sie einen fundierten, qualitativ hochstehenden Einstieg in die Berufswelt.

Chancen bei Feintool System Parts Obertshausen

- ▶ Einen von sechs verschiedenen Berufen lernen in einem Hightech-Unternehmen, das Qualität, Präzision und Zuverlässigkeit mit Herzblut lebt
- ▶ Selbstständiges und verantwortungsvolles Handeln
- ▶ Betreuung durch motivierte, erfahrene und kompetente Ausbilder
- ▶ Technologisch und qualitativ hohes Niveau
- ▶ Arbeiten bei einem anerkannten und weltweit tätigen Zulieferer der Automobilindustrie
- ▶ Möglichkeit zu einem Auslandpraxisaufenthalt an anderen Feintool-Produktionsstandorten
- ▶ Gute Chancen auf Festanstellung nach der Ausbildung

Zusammenarbeit mit verschiedenen Fachverbänden

- ▶ Gewerbliche Technische Schule GTS
- ▶ August-Bebel-Schule ABS
- ▶ Georg-Kerschensteiner-Schule GKS
- ▶ Mitwirkung im Prüfungsausschuss und im Pilot-Prüfungsausschuss für neue technische Berufe der Industrie- und Handelskammer
- ▶ Kooperationen mit allgemeinbildenden Schulen im Landkreis Offenbach

Ihre Tür zur Zukunft mit Feintool als Partner

- ▶ Knüpfen Sie Freundschaften bei gemeinsamen Erlebnissen wie Sportevents und Ausbildungsmessen.
- ▶ Werden Sie von qualifizierten Ausbildern und älteren Azubikollegen jederzeit unterstützt.
- ▶ Bilden Sie sich nach der Ausbildung beruflich weiter, indem Sie die Fachhochschule oder die höhere Fachschule absolvieren. Alternative Weiterbildungsmöglichkeiten sind die Fach- und Berufsprüfungen zum/r Meister/in, Techniker/in oder zum Fachkaufmann bzw. zur Fachkauffrau.
- ▶ Erfahren Sie durch den Kontakt und Austausch unter den Kollegen mehr Spaß und Verständnis für andere Berufe.

Wir sind Spezialist für das spanlose Umformen und fertigen Präzisionskomponenten für die Automobilindustrie wie etwa Getriebe- und Motorenteile, Riemenscheiben oder Stanz- und Tiefziehteile. Seit 2012 gehören wir zur Schweizer Feintool-Gruppe. Der Weltmarktführer im Feinschneiden beschäftigt rund 2 000 Mitarbeiter, darunter 80 Auszubildende. Feintool ist mit Technologie- und Produktionsstandorten in Deutschland, der Schweiz, den USA, Japan und China präsent.