



PAUL HAFNER

WERKZEUGBAU &
STANZTECHNOLOGIE



ZUR VERSTÄRKUNG UNSERES TEAMS SUCHEN
WIR ZUM 1. SEPTEMBER 2019 EINEN:

AUSZUBILDENDEN (W/M)

ZUM IT-FACHINFORMATIKER
Fachrichtung Systemintegration

Paul Hafner ist ein inhabergeführtes Familienunternehmen in der Region Rottweil. Unser ausgeprägtes Fachwissen in den Bereichen Werkzeugbau und Stanztechnologie sowie unsere hohe Kompetenz in der Produktion zeichnen uns aus.

IHRE AUFGABEN:

- // Planung, Beschaffung, Einrichtung und Konfiguration von IT-Systemen
- // Betreuung der Benutzer bei Einrichtung, Benutzung und Fehlerbehebung an Anwendungssoftware
- // Erstellung und Pflege von Systemdokumentationen
- // Planung, Durchführung und Dokumentation von IT-Projekten

IHR PROFIL:

- // Einen „Drive“ zur Technik und Verständnis für Computer sowie Mobilgeräte
- // Kreativität und Ideenreichtum
- // Einen Drang an etwas dran zu bleiben, Probleme bis zum Ende lösen zu wollen
- // Gute Noten in Mathematik, Deutsch, Englisch und Informatik – idealerweise auf dem Weg zur allgemeinen Hochschulreife
- // Dienstleistungsdenken – den Kunden im Mittelpunkt sehen und Verständnis für seine Belange aufbringen

WIR BIETEN:

- // Eine attraktive Ausbildungsvergütung
- // Option auf Übernahme
- // Einen sicheren Arbeitsplatz in einer modernen Produktionsstätte und sehr guten Arbeitsbedingungen
- // Ein attraktives Paket an Sozialleistungen
- // Ein dynamisches Team in einem guten Betriebsklima
- // Einen kooperativen Führungsstil

INTERESSE?

Gerne bieten wir Ihnen vorab die Möglichkeit ein Betriebspraktikum zu absolvieren oder unsere IT bei einem Schnuppertag kennen zu lernen. Weitere Informationen erhalten Sie bei Herrn Sauer unter Tel. 07426 / 6006 – 48 oder it@paul-hafner.de

Dann senden Sie bitte Ihre aussagefähigen Unterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des Eintrittstermins per E-Mail an Frau Michaela Schmick.

Paul Hafner GmbH Werkzeugbau

Gewerbegebiet Bahnhof
78669 Wellendingen

Fon 07426 / 6006 - 37

Mail bewerbung@paul-hafner.de

PAUL-HAFNER.DE/KARRIERE