

AUSBILDUNG zur/zum Informatikkauffrau / -kaufmann (m/w)

Beginn: 01.09.2018

In unserem familiären Betrieb in Bissingen/Teck bilden wir in mehreren Ausbildungsberufen aus. Wir kümmern uns um unsere Azubis und sorgen dafür, dass sie sich zu gut qualifizierten und handlungsfähigen Mitarbeitern entwickeln. Gerade in unserem mittelständischen Umfeld haben die Azubis viele Möglichkeiten und Gelegenheiten, den Ausbildungsberuf in allen Facetten kennenzulernen, sich auszuprobieren und wertvolle Erfahrungen für den beruflichen Weg zu machen. Wir bilden in der Regel für unseren eigenen Bedarf aus, d.h. die Übernahmechancen nach Beendigung der Ausbildung stehen sehr gut.

Als Informatikkauffrau / -kaufmann analysierst Du Aufgabenstellungen, die innerhalb des Unternehmens durch Einsatz von informations- und telekommunikationstechnischen Systemen (IT-Systeme) gelöst werden sollen. Du durchläufst während Deiner kaufmännischen Ausbildung alle kaufmännischen Abteilungen und bist immer wieder in größeren Blöcken in der EDV eingeteilt.

Voraussetzung für die Ausbildung ist mindestens die gute mittlere Reife. Du solltest mathematisches Verständnis und die gewisse „IT Affinität“ mitbringen. Gutes Deutsch und mindestens gute Englischgrundlagen sind ebenfalls erwünscht. In diesem Beruf ist es wichtig, auch in turbulenten Situationen einen kühlen Kopf zu bewahren und sich sachlich und konstruktiv mit den verschiedensten Menschen und Anforderungen auseinanderzusetzen.

Hinsichtlich Deiner Persönlichkeit möchten wir Personen bei uns, die sich engagieren, mit denken und Verantwortung für ihr Tun übernehmen.

Wenn Du Interesse an dieser Ausbildung bei uns hast, dann sende Deine Bewerbung bitte möglichst per Email an: bewerbung@reinert-kunststofftechnik.de .

Die Wahl des Ausbildungsberufes ist ein großer Schritt, der den Rest Deines Lebens beeinflusst. Deshalb hast Du bei uns die Möglichkeit, ein kurzes Praktikum zu absolvieren. Du lernst den Beruf kennen und kannst dann besser entscheiden, ob es das Richtige für Dich ist.