

Connecting Future

Auszubildende Fachinformatiker*innen

Du hast ein Händchen für Soft- und Hardware?

- Bei uns kannst Du zwischen den Fachrichtungen Systemintegration oder Anwendungsentwicklung wählen
- Realisiere kunden- und unternehmensspezifische Informations- und Kommunikationslösungen
- Lerne IT-Systeme kennen und erfahre, wie Du Software und Datenbanken planst, installierst und administrierst
- Das Integrieren von Hard- und Softwarekomponenten in Systemlandschaften erlernst Du ebenfalls
- Bringe Dich bei der Gestaltung der IT-Sicherheitskonzepte ein
- Konzipiere selbstständig Softwareanwendungen und setze diese um

Du bringst alles mit, was für Fachinformatiker*innen wichtig ist:

- Du hast einen guten Realschulabschluss oder die Fachhochschul-/allgemeine Hochschulreife und überzeugst durch gute Englischkenntnisse
- Du verfügst über erste Erfahrungen im Bereich der Soft- und Hardware
- Dein technisches und mathematisches Verständnis ist gut ausgeprägt

Deine Ausbildung in der Lebensmittellogistik

Wir sorgen dafür, dass den Menschen in Europa jeden Tag frische Lebensmittel und Tiefkühlwaren zur Verfügung stehen. Dafür haben wir ein europaweites Netz aufgebaut. Als Arbeitgeber bietet die Nagel-Group verschiedene Tätigkeitsfelder an: von der Lagerlogistik bis zur IT-Lösung. Gemeinsam verbinden wir Innovation mit Lebensmittellogistik.

Bei uns geht es Dir gut, weil ...



Du uns wichtig bist und wir Dich gerne mit **Benefits** wie einem eigenen Firmenlaptop und vermögenswirksamen Leistungen unterstützen.



wir **europaweit aufgestellt** sind und Dir die Möglichkeit bieten, in einer anderen Niederlassung zu arbeiten.



wir Dir eine **umfassende Ausbildung** in vielfältigen Abteilungen mit qualifizierter Betreuung, internen Schulungen, berufsbegleitenden Exkursionen, persönlicher Prüfungsvorbereitung und projektbezogenem Arbeiten bieten.



Du bei uns nach Deiner Ausbildung **beste Aussichten** auf eine Übernahme hast und darüber hinaus individuelle Weiterbildungsangebote auf Dich warten.

Dein Ausbildungsstandort

