



Kaufmann/frau für
IT-System-Management
(m/w/d)



Kaufmann/-frau
im E-Commerce
(m/w/d)



Fachinformatiker/-in
Anwendungsentwicklung
(m/w/d)



Fachinformatiker/-in
Systemintegration
(m/w/d)



Duales Studium in
verschiedenen
Fachrichtungen

STARTE DEINE ZUKUNFT MIT INNEO

FÜNF AUSBILDUNGSWEGE – ZAHLREICHE MÖGLICHKEITEN

Du suchst einen Beruf, der schon in der Ausbildung Spaß macht und später eine spannende und sichere Zukunft bietet? Dann bist Du bei INNEO in Ellwangen genau richtig. Wir sind ein Ausbildungsbetrieb mit langer Tradition und vielfältigen Produkten rund um die Digitalisierung.

„Die Ausbildung junger Menschen hat bei INNEO einen großen Stellenwert. Wir sind mit zwölf Niederlassungen in Deutschland, der Schweiz und Großbritannien führender Lösungsanbieter in den Bereichen Produktentwicklung, Simulation, IoT, Digitale Realität sowie IT-Infrastruktur. Die vielseitige Ausbildung bei INNEO macht fit für die Zukunft und bietet optimale Voraussetzungen für den Einstieg ins Berufsleben. Wenn Du mehr zu INNEO wissen möchtest, besuche uns einfach unter www.inneo.de“

SCHON GEWUSST?

Bei INNEO bekommen Auszubildende kostenlos eine Bahncard zur Verfügung gestellt – so kommst Du schnell und einfach von A nach B und zum Beispiel auch in die Berufsschule!

FINNE

Sandra Frey

Personalreferentin



IT-Campus



Ohne Deinen Computer geht gar nichts?

KAUFMANN/FRAU (M/W/D)

FÜR IT-SYSTEM-MANAGEMENT

„DURCH DEN REGELMÄSSIGEN WECHSEL ZWISCHEN DEN ABTEILUNGEN LERNE ICH SOWOHL TECHNISCHE ALS AUCH KAUFMÄNNISCHE THEMEN UND BEREICHE KENNEN.“

Herda Mirsad

In der Ausbildung zum/zur Kaufmann/frau für IT-System-Management (m/w/d) lernst Du unsere verschiedenen Unternehmensbereiche und Abteilungen kennen und auch nach der Berufsausbildung bieten sich Dir vielfältige Möglichkeiten. Du berätst Kunden bei der Anschaffung von IT-Produkten, analysierst Kundenanforderungen und konzipierst Lösungen. Außerdem erstellst Du Angebote, weist Kunden in die Benutzung neuer Systeme ein und stehst als Ansprechpartner zur Verfügung. Die Chancen auf eine Übernahme nach der Ausbildung sind sehr gut. Mit dieser Ausbildung kannst Du bei INNEO zum Beispiel im Vertrieb, im Marketing, der Buchhaltung, dem Einkauf oder im Technischen Bereich als Administrator oder Berater arbeiten.

Das solltest Du dafür mitbringen

- Guter Realschulabschluss oder Abitur
- Interesse an IT-Themen
- Teamfähigkeit und Verantwortungsbewusstsein
- Genauigkeit
- Freude am Analysieren und Nachdenken
- Technisches Verständnis

Ausbildungsdauer

- Drei Jahre

Das lernst Du in der Ausbildung

- Kundenanforderungen verstehen und passende Angebote erstellen
- Hard- und Software für Kunden konfigurieren
- Beraten, betreuen und schulen von Kunden
- Technische Informationen verständlich aufbereiten
- Einkauf und Rechnungsprüfung
- Marketing und Eventplanung
- Zusammenarbeit verschiedener Abteilungen organisieren
- Einsetzen von Methoden der Projektplanung, -durchführung und -kontrolle



Gut: Leistungsziele
Rollen umschreiben
Von Deadline-orientiert

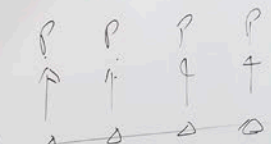
10 Impulse - Bessere Kommunikation
- Bistandige Kanäle direkt mit Kunden

Why agile: Verständnis, Umstände von Kunden
- Komplexere Aufgaben
- Unvorhersehbare Zeitplanung

① Gut gelaufen
- Kooperation
- Kosten eingehalten

② Mangelnde Kommunikation
- unklare Zuständigkeiten
- zu große/gerade

③ Why Digitalität
- Veränderte Kunden
- MVP



Du bist kreativ und online unterwegs/zu Hause?
KAUFMANN/-FRAU (M/W/D)
IM E-COMMERCE

„E-COMMERCE IST FÜR MICH SEHR ZUKUNFTSORIENTIERT – IN MEINER AUSBILDUNG HABE ICH VIELSEITIGE AUFGABEN, BEI DENEN ICH AUCH KREATIV SEIN UND AKTIV MITGESTALTEN KANN.“

Jonathan Grimmeisen

Die Aufgaben der Kaufleute im E-Commerce sind spannend, da sie so vielfältig sind. Als Kaufmann/-frau für E-Commerce (m/w/d) bist Du u. a. für die Pflege und Weiterentwicklung unseres Online-Shops verantwortlich. Doch nicht nur das: neben der Instandhaltung des Online-Shops beschäftigst Du Dich ebenfalls mit den Kunden – sei es durch die Analyse der Klickzahlen in Google Analytics, die Bearbeitung der Rechnungen oder die Kundenbetreuung bei Nachfragen und Kritik. Damit der Online-Shop gut ankommt, arbeitest Du außerdem verschiedene Marketing-Konzepte (Zielgruppenanalyse, Markt- und Konkurrenzanalyse, ...) aus. Es geht also vor allem um Kommunikation, Online-Marketing und die Umsetzung verschiedener Projekte, damit die Online-Shops durch verschiedenste Maßnahmen und Kampagnen möglichst hohe Klickzahlen und Bestellungen erreichen.

Das solltest Du dafür mitbringen

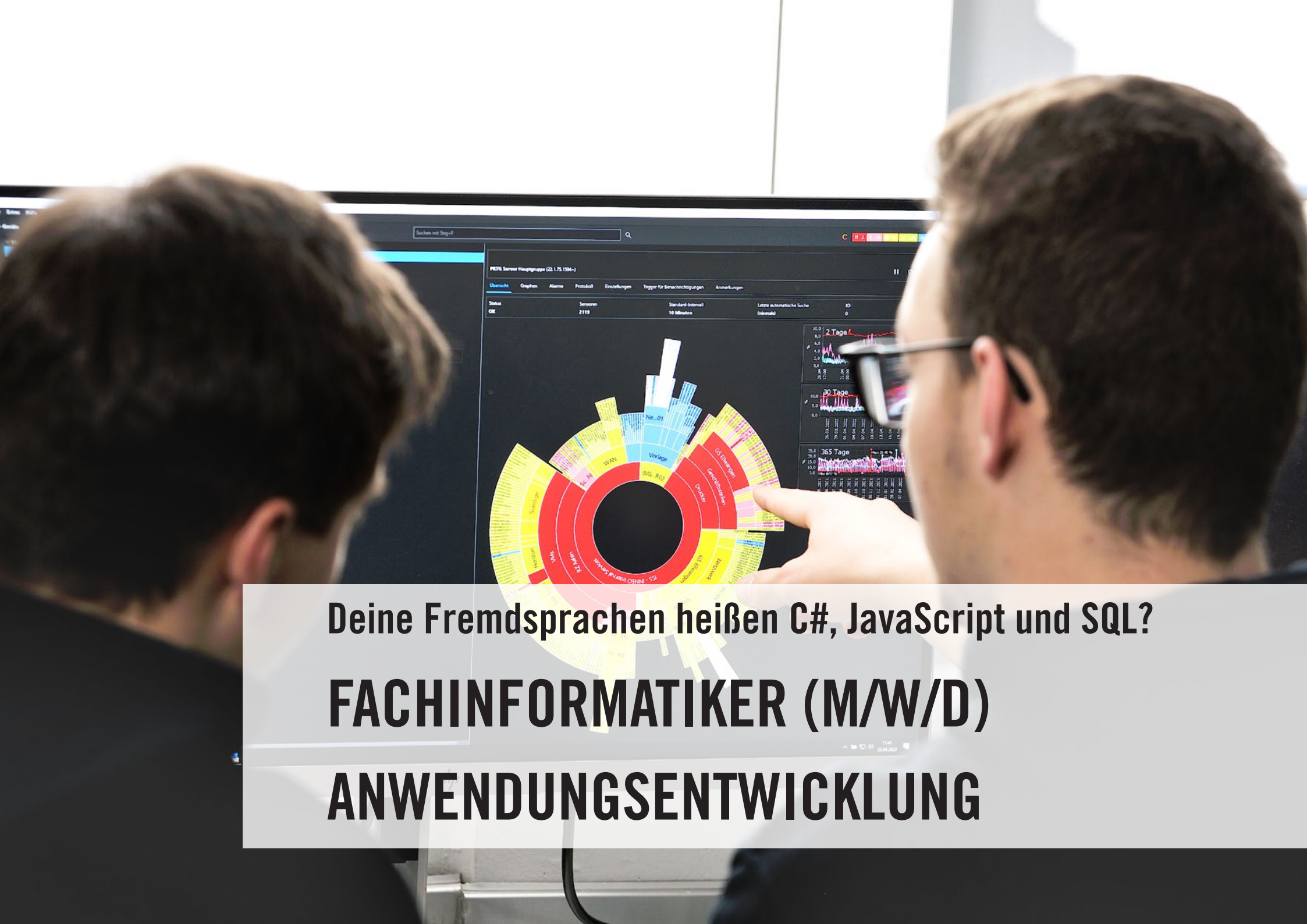
- Guter Realschulabschluss oder Abitur (Mathematik und Deutsch mindestens gut)
- Teamfähigkeit und Verantwortungsbewusstsein
- Neugierig, kommunikativ und wissbegierig
- Analytisches und logisches Denkvermögen
- Technisches Verständnis

Ausbildungsdauer

- Drei Jahre

Das lernst Du in der Ausbildung

- Online-Vertriebskanäle auswählen und einsetzen
- Waren- und Dienstleistungssortimente mitgestalten und online aufbereiten
- Rechtssichere Verträge im Online-Vertrieb gestalten/abwickeln
- Kundenkommunikation gestalten
- Online-Marketing entwickeln und umsetzen
- Online-Vertrieb kennzahlengestützt optimieren



Deine Fremdsprachen heißen C#, JavaScript und SQL?
FACHINFORMATIKER (M/W/D)
ANWENDUNGSENTWICKLUNG

„ICH WOLLTE SCHON IMMER VERSTEHEN, WIE EIN COMPUTERPROGRAMM FUNKTIONIERT – JETZT LERNE ICH IN MEINER AUSBILDUNG, ANWENDUNGEN SELBST ZU PROGRAMMIEREN!“

Lennart Schellig

Die dreijährige Ausbildung zum/zur Fachinformatiker/in (m/w/d) Anwendungsentwicklung fordert Dein logisches Denkvermögen und setzt ein hohes Maß an Konzentrationsfähigkeit sowie Belastbarkeit voraus. Deine Aufgabe ist es, bestehende Anwendungen zu optimieren sowie Softwareprojekte nach Kundenwunsch zu entwickeln und zu programmieren. Zudem analysierst und planst Du IT-Systeme und betreust bestehende Anwendungen. Die Schulung der Nutzer gehört ebenso zu Deinen Tätigkeiten wie ihre Beratung.

Das solltest Du dafür mitbringen

- Guter Realschulabschluss oder Abitur
- Interesse am Arbeiten mit dem Computer
- Logisches und abstraktes Denkvermögen
- Systematische und exakte Arbeitsweise
- Zielorientiertes Vorgehen
- Gute Konzentrationsfähigkeit und Belastbarkeit
- Teamfähigkeit und Verantwortungsbewusstsein
- Programmier-Kenntnisse sind von Vorteil

Ausbildungsdauer

- Drei Jahre

Das lernst Du in der Ausbildung

- Analysieren betrieblicher Prozesse und Rahmenbedingungen
- Konzipieren von zielgruppengerechten Softwarelösungen
- Planen, entwickeln, pflegen, integrieren und erweitern von Programmen
- Entwickeln anwendungsgerechter und ergonomischer Bedienoberflächen
- Beheben von Fehlern in bestehenden Anwendungen
- Präsentieren von Softwarelösungen
- Realisieren, testen und dokumentieren kundenspezifischer Anwendungslösungen
- Beraten, betreuen und schulen von Nutzern
- Einsetzen von Methoden des Projektmanagements

A young man with dark hair, wearing a white button-down shirt, is looking down at a laptop computer. He is standing in a server room, with rows of server racks visible in the background. The racks are filled with various server components, including network cards and storage units. The lighting is bright, highlighting the man and the equipment.

Bei PC-Problemen ist Dein Rat gefragt?

FACHINFORMATIKER (M/W/D)

SYSTEMINTEGRATION

„ICH ARBEITE MIT KUNDEN UND HELFE IHNEN BEI PROBLEMEN WEITER. DURCH DEN KONTAKT ZU DEN ANWENDERN IST MEINE ARBEIT IMMER ABWECHSLUNGSREICH UND SPANNEND.“

Lukas Butz

Die Ausbildung zum/zur Fachinformatiker/in (m/w/d) Systemintegration fordert Deine Hard- und Software-Kenntnisse. Du übernimmst die Aufgaben des Dienstleisters im eigenen Haus oder beim Kunden und bist erster Ansprechpartner bei der Lösung von Anwendungs- und Systemproblemen. Außerdem berätst Du externe und interne Benutzer bei der Auswahl und dem Einsatz der Geräte, kümmerst Dich um die Vernetzung von Hard- und Software-Komponenten und setzt kundenspezifische Informations- und Kommunikationslösungen um.

Das solltest Du dafür mitbringen

- Guter Realschulabschluss oder Abitur
- Interesse an Hard- und Software
- Technisches und analytisches Denkvermögen
- Systematische und exakte Arbeitsweise
- Zielorientiertes Vorgehen
- Gute Konzentrationsfähigkeit und Belastbarkeit
- Teamfähigkeit und Verantwortungsbewusstsein

Das lernst Du in der Ausbildung

- Konzipieren und realisieren von IT-Systemanforderungen
- Planen, installieren, testen und dokumentieren neuer Netzwerke
- Konfigurieren, modifizieren und optimieren bestehender Netzwerke
- Installieren von Hard- und Software
- Beraten, betreuen und schulen von Nutzern
- Beheben von Fehlern durch den Einsatz von Diagnosesystemen
- Einsetzen von Methoden des Projektmanagements

Ausbildungsdauer

- Drei Jahre

A photograph of four students in a classroom or office environment. In the foreground, a young man with glasses and a dark hoodie is looking towards the right. Behind him, another young man in a dark suit jacket is looking down. To the left, a young woman with glasses is looking at a laptop. On the far right, the profile of another young man is visible. The background shows a window with a view of trees and a white wall with a faint logo.

Du willst im Studium schon Praxiserfahrung sammeln?

DUALES STUDIUM

„ICH KONNTE MICH NICHT ZWISCHEN EINER AUSBILDUNG UND EINEM STUDIUM ENTSCHEIDEN – JETZT KOMBINIERE ICH BEIDE MÖGLICHKEITEN UND BIN FINANZIELL UNABHÄNGIG!“

Carla Fürst

Wir bieten zusammen mit der Dualen Hochschule Heidenheim vier Duale Studiengänge an. Bei einem Dualen Studium wechseln sich mehrmonatige Phasen an der Hochschule mit gleich langen Phasen bei INNEO ab. Das bedeutet, Du kannst theoretische Inhalte direkt in den Praxisphasen anwenden. So erwirbst Du in drei Jahren einen Hochschulabschluss und bekommst einen sehr guten Einblick in unser Unternehmen. Außerdem bist Du durch die faire Vergütung Deines Dualen Studiums finanziell unabhängig.

Studiengänge

- Maschinenbau (B. Eng.)
- Wirtschaftsinformatik (B. Sc.)
- Informationstechnik – Industrielle Automatisierung (B. Eng.)
- Informationstechnik – Informationsmanagement und -systeme (B. Eng.)

Vorraussetzungen

- Allgemeine Hochschulzugangsberechtigung (Abitur) oder Fachhochschulreife mit allgemeinem Studierfähigkeitstest an der Dualen Hochschule
- Spaß am Umgang mit unterschiedlichsten technischen Verfahren
- Hilfreich: Gute Noten in Mathe, Deutsch, Englisch bzw. in einschlägigen Fächern bei Besuch eines technischen oder wirtschaftswissenschaftlichen Gymnasiums

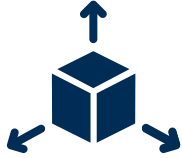
Ausbildungsdauer und -Beginn

- Drei Jahre (sechs Semester),
Beginn jeweils im Oktober

WAS MACHEN WIR EIGENTLICH?

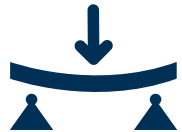


12 Niederlassungen in DE, CH, UK | 320+ Mitarbeiter | 6.000+ Kunden | 80,1 Mio. € Umsatz | 35+ Jahre marktführend



Produktentwicklung und Fertigung

Neue Produkte werden heute praktisch alle mithilfe von CAD-Software entwickelt. Wir helfen unseren Kunden mit Beratung und Software, wenn es darum geht, effizienter zu konstruieren, Produktdaten zu verwalten, Entwicklungsprozesse zu steuern, 3D-Daten für die Fertigung aufzubereiten und vieles mehr. So können Unternehmen neue Produkte schneller und fehlerfrei entwickeln und die einzelnen Abteilungen arbeiten reibungslos zusammen.



Simulation

Einmal fertig konstruiert, müssen Produkte auch getestet werden. Sind jetzt noch Änderungen nötig, kann dies schnell teuer werden. Das vermeiden wir mit Berechnungs- und Simulationstools von Ansys und PTC. Diese Lösungen können realitätsgetreu vorhersagen, wie Produkte sich im Einsatz verhalten werden. Allerdings ist hierzu kein Prototyp oder fertiges Produkt nötig, dafür reicht ein 3D-Modell und die Information zu den verwendeten Materialien. So lässt sich viel Zeit sparen und Fehler können vermieden werden.



Digitale Realität

Unter der digitalen Realität werden verschiedene Arten virtueller Produktdarstellungen verstanden. Dazu gehört z. B. mit einem 3D-Rending Programm (KeyShot) aus 3D-Daten realistische Abbildungen von Produkten zu erzeugen, die von Fotos kaum zu unterscheiden sind. Eine weitere Möglichkeit ist, 3D-Modelle direkt in Webseiten zu integrieren. Auf diese Weise lassen sich sogar ganze Messen online aufbauen und für Besucher zugänglich machen. Mit Augmented Reality lassen sich Produkte durch die Kamera des Smartphones in der Umwelt platzieren.



IoT und Industrie 4.0

Unter Internet of Things (IoT) versteht man die Verbindung von Geräten in der realen Welt mit der virtuellen Welt. So sind intelligente Maschinen miteinander vernetzt und können untereinander kommunizieren sowie auf das Internet zugreifen. Um diese Kommunikation möglichst an einem Punkt zu verwalten, gibt es ThingWorx. Es ermöglicht IoT-Anwendungen an einer Stelle zu betreuen, Geräte zu verbinden, Daten zu analysieren und Lösungen zu erstellen und bereitzustellen. Solche Projekte helfen Unternehmen u. a. Maschinenausfälle vorherzusagen oder auch ganz neue Geschäftsmodelle z. B. im Bereich Service und Wartung zu entwickeln.



Informationstechnologien und Cloud

Die zentralen Bausteine des Unternehmenserfolges bleiben Daten und Informationen. Alle Technologien, die wir vertreiben, benötigen eine Infrastruktur, auf der sie laufen. Dies können in einfachen Fällen Notebooks oder Workstations sein, aber auch Speicherlösungen für Unternehmen bis hin zu kompletten Rechenzentren sowie Clouds und Managed Service Lösungen. Cloud bedeutet dabei deutlich mehr als ein Onlinespeicher, wie Du ihn vielleicht selbst nutzt. In diesem Zusammenhang spielen auch Datensicherung, Backups und IT-Sicherheit eine immer wichtigere Rolle.



Prozessoptimierung

Um auf dem Markt mitreden zu können, werden existierende Prozesse und die interne Kommunikation immer weiter verbessert. Dabei hilft z. B. ein intelligentes Intranet, das die Abteilungen vernetzt und wichtige Prozesse abbildet und unterstützt oder sogar automatisiert. Auch weitere Lösungen wie Microsoft Teams und Microsoft 365 gehören in diese Kategorie. Auf dieser Basis helfen wir unseren Kunden, wichtige Informationen aus verschiedenen Systemen für alle Abteilungen schnell und transparent verfügbar zu machen und so die Produktivität zu steigern.



Interessiert? Dann sende uns Deine Bewerbung

Wie? Entweder online über unsere Webseite, als PDF per E-Mail oder per Post. Deine Bewerbung sollte ein Anschreiben, einen Lebenslauf sowie Schul- und Praktikumszeugnisse beinhalten. Außerdem möchten wir noch gerne wissen, warum Du Dich für den gewählten Ausbildungsberuf bzw. das Duale Studium interessierst.

RICHTE DEINE BEWERBUNG ODER FRAGEN BITTE AN:

INNEO Solutions GmbH

Personalabteilung

Telefon: 07961 890-0

E-Mail: bewerbung@inneo.de

Web: www.inneo.de/ausbildung



Weitere Informationen zur
Ausbildung bei INNEO
auch online:

» www.inneo.de/ausbildung

