

Wir machen Zukunft und du den Unterschied.

Fachinformatiker (w/m/div.), Fachrichtung Systemintegration

Die digitale Infrastruktur der Zukunft – gebaut von dir

Ob im Auto, im Smartphone oder in deiner Konsole – Computerchips sind überall. Unser neues 300-Millimeter-Halbleiterwerk ist eine der weltweit ersten, vollvernetzten AloT-Fabriken zur Herstellung von Leistungshalbleitern, anwendungsspezifischen integrierten Schaltungen (ASICs) und zukünftig MEMS-Sensoren. Keine dieser hochmodernen Produktionsstätten kommt ohne eine leistungsstarke und zuverlässige IT-Infrastruktur aus.

Dein Fokus: Stabile Systeme, vernetzte Welten

Als Fachinformatiker (m/w/div.) für Systemintegration bei uns konzentrierst du dich auf den Aufbau und die Wartung unserer komplexen IT-Infrastrukturen. Du sorgst dafür, dass Server, Netzwerke und Betriebssysteme reibungslos funktionieren. Dein Tätigkeitsbereich umfasst die Arbeit an Servern, Clients, Datenbanken, Netzwerken und der gesamten IT-Landschaft unseres Unternehmens. Dein Hauptanliegen ist es, den fehlerfreien Betrieb sicherzustellen, die IT-Sicherheit zu gewährleisten und die Netzwerkadministration optimal zu gestalten.

Was dich in deiner Ausbildung erwartet

Du tauchst tief ein in die Welt der Digitalisierung und Automatisierung im Fertigungsprozess und erlebst, wie Informationstechnologie all dies erst möglich macht. Du wirst fit im Umgang mit aktuellen IT-Technologien und lernst, sie wie ein Profi einzusetzen. Dabei lernst du, komplexe Systeme der Informations- und Kommunikationstechnik zu planen und uns bei deren Einführung zu unterstützen. Du befasst dich mit den technischen und betriebswirtschaftlichen Auswirkungen bei Änderungen unserer Systemlandschaft. Zudem hilfst du aktiv dabei, unsere IT-Betriebsprozesse zu überwachen und reibungslos zu steuern.

Und das solltest du mitbringen

Ein Realschulabschluss, Fachhochschulreife oder Abitur ist eine gute Basis, wobei auch Studien- oder Ausbildungsabbrecher bei uns willkommen sind. Wichtig sind dein Interesse an und deine Affinität für IT-Themen, sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift, eine aktive, ergebnisorientierte und strukturierte Lernweise sowie Neugier, Kontaktfreude und Mut.

Interessiert? Wir freuen uns auf deine Bewerbung.

Ausbildungsdauer

3 Jahre

Voraussetzung

Realschulabschluss,
Fachhochschulreife
oder Abitur

Ausbildungsbeginn

August

Online-Bewerbung

www.bosch.de/ausbildungsstellen

Ausbildungsstandort

Dresden

Besucheranschrift

Robert Bosch Semiconductor
Manufacturing Dresden GmbH
Robert-Bosch-Ring 1
01109 Dresden

www.bosch.de/ausbildung