



Arbeiten oder Theorie vertiefen? Praxiserfahrungen sammeln oder buntes Studentenleben? Mit einem dualen Studium kombinierst Du das Beste aus beiden Welten: Du bildest Dich weiter, kannst Erlerntes direkt in der Praxis umsetzen und verdienst Dein eigenes Geld. Wir sind Experten für Digital Manufacturing und strategischer SAP Partner für die Bereiche Smart Factory und Smart Asset/IoT. Wir liefern die Wertschöpfungssysteme der Zukunft vom digitalen Produktionssystem bis zum Servicemodell auf Basis des digitalen Zwillings. Wir wachsen kontinuierlich, planen vorausschauend und bilden für den eigenen Bedarf langfristig aus. Deshalb sind wir stets auf der Suche nach jungen Talenten, die in unser Unternehmen hineinwachsen möchten. Zusammen mit der Hochschule für Wirtschaft und Recht (HWR) in Berlin bieten wir Dir Spannung<sup>2</sup>.

## Duales Studium Informatik

Start zum 01. August 2020

### Dein Studium (an der HWR in Berlin)

- Grundlagen der Informatik, Programmieren und Software-Engineering
- Betriebssysteme, Datenbanken, Embedded Systems und Netzwerke
- Übergreifende Inhalte wie Projektmanagement und gesellschaftliche sowie juristische Aspekte
- Wahlpflichtmodule bieten die Möglichkeit einer gezielten Vertiefung der Kernthemen

### Deine Praxisphase (bei uns in Berlin)

- Du beginnst Dein duales Studium mit einer Praxisphase ab August bei uns im Unternehmen und lernst so Kollegen und Abläufe schon vor Studienstart kennen
- Während Deines dreijährigen Studiums hast Du insgesamt neun Praxisphasen, in denen Du Deine theoretischen Kenntnisse bei uns in der Softwareentwicklung vertieft

### Dein Profil

- Hochschul- bzw. Fachhochschulreife
- Gute Leistungen in Mathematik, Naturwissenschaften, Deutsch und Englisch
- Neugier und Interesse an innovativen Technologien
- Hohe Lernbereitschaft und Eigenmotivation

### Unter anderem bieten wir



### Interessiert?

Bewirb Dich jetzt über unser Bewerber-Center unter [www.t-h.de/karriere](http://www.t-h.de/karriere) oder per Mail an [personal@t-h.de](mailto:personal@t-h.de).



Franziska Voeltz

Tel.: +49 385 39572-27

**SAP Leonardo**

