

#WeArePathfinders

**DU HAST  
LEIDENSCHAFT  
FÜR IT?**

## Work & Study (m/w/d) B.Sc. Mathe<sup>2</sup> | Algorithm Engineering – HfT Stuttgart

Standorte: Stuttgart

Wir sind besonders – durch unsere Mitarbeiter: Bei NTT DATA suchen wir Kolleginnen und Kollegen, die die Zukunft unserer Kunden und das digitale Zeitalter erfolgreich mitgestalten wollen. NTT DATA ist ein weltweit führender IT-Services Anbieter und globaler Innovationspartner. Wir kombinieren globale Präsenz mit lokaler Marktkenntnis und bieten professionelle IT-Dienstleistungen von der Beratung und Systementwicklung bis hin zum Outsourcing.

Die Studienvariante Mathe<sup>2</sup> an der Hochschule für Technik (HfT) Stuttgart zeichnet sich insbesondere durch die Möglichkeit aus, das theoretische Studium um praktische Erfahrungen aus der Arbeitswelt anzureichern.

### Deine Aufgaben

Du bist hochmotiviert, innerhalb von 8 Semestern einen Hochschulabschluss zu erreichen und neben der Theorie auch interessante Einblicke in die Unternehmenswelt zu bekommen.

Vor Studienbeginn im Studiengang „Mathe<sup>2</sup> - Algorithm Engineering“ wirst Du im Rahmen eines einmonatigen Praktikums ab September optimal auf Deinen Berufsstart vorbereitet. Das vierjährige Studium beginnt dann, ab Oktober, in Zusammenarbeit mit der Hochschule für Technik in Stuttgart.

Innerhalb unseres Geschäftsbereiches Automotive & Manufacturing erhältst Du Einblicke in die Erstellung maßgeschneiderter und hocheffizienter Lösungen während des gesamten Softwareentwicklungsprozesses. Im Rahmen von Beratungs- und Softwareentwicklungs-Projekten oder im Rahmen der Portfolioentwicklung unterstützt Du uns bei diversen Aufgaben.

NTT DATA übernimmt die über die Studiendauer anfallenden Verwaltungskosten und Studentenbeiträge.

Bitte informiere Dich auf der Homepage der HfT Stuttgart über die Zulassungsvoraussetzungen.

### Dein Profil

- Sehr gute bis gute allgemeine Hochschulreife
- Vorkenntnisse im wirtschaftlichen und/oder informationstechnischen und/oder technischen Bereich
- Sehr gutes Mathematikverständnis sowie die Fähigkeit zum komplexen Denken und zur Abstraktion
- Überdurchschnittliches Engagement und Leistungsbereitschaft
- Selbstständigkeit und Eigeninitiative
- Gute Kommunikationsfähigkeiten und Teamgeist
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

### Deine Perspektive

- Lerne verschiedene Facetten der professionellen Umsetzung von IT-Projekten kennen und spezialisiere Dich unter Anleitung eines Mentors
- Sei Teil großer und anspruchsvoller IT-Projekte auf Basis von State-of-the-Art Technologien und lerne, wie professionelle IT-Lösungen designed und realisiert werden
- Lerne unterschiedliche Kunden kennen wie zum Beispiel im Bereich der Automobil- und Manufacturing Branche
- Innovation erlebst Du in unserer Arbeitsumgebung und Arbeitsplatzausstattung
- TEAM wird bei uns großgeschrieben – werde Teil einer tollen Community und nehme an zahlreichen Events außerhalb des Arbeitsalltags teil

## Deine Karriere bei NTT DATA

Bewerbungsunterlagen bitte [online](#) einreichen. Bei Fragen wende Dich bitte unter Angabe der Referenznummer 17933-KB an Lia Votava