

Ideen einbringen.

Horizont erweitern.

Zukunft gestalten.

**Nichts liegt näher
als die Haspa.**



Doreen Exner
Haspa-Mitarbeiterin

Jannik Gerwanski
Haspa-Mitarbeiter

Wir sind die Bank für alle Hamburger – sozial und regional engagiert. Entdecke, was wir für Dich sein können: Der Ort, an dem Du Deine Zukunft selbst in die Hand nehmen und gemeinsam mit rund 5.000 Kollegen der Bank von morgen ein Gesicht geben kannst. Unsere 1,5 Mio. Kunden vertrauen uns. Vertraue Du uns auch!

Wir suchen ab sofort

eine weitere studentische Aushilfe (m/w) im Prozessmanagement

Wir freuen uns auf Dich, wenn Du...

- uns bei der Modellierung von Geschäftsprozessen mit Hilfe eines Projektmodellierungstools unterstützt.
- Freude daran hast, Fachverantwortliche zu Fragen der Prozessmodellierung zu beraten und Dich mit ihnen abzustimmen.
- gerne an Standards und Konventionen für die Prozessmodellierung arbeitest.
- konzentriertes und genaues Arbeiten für selbstverständlich hältst.

Du passt zu uns, wenn Du...

- ein immatrikulierter Bachelor- oder Masterstudent (m/w) mit der Fachrichtung BWL, IT oder eines vergleichbaren Studiengangs bist.
- im Idealfall schon erste Erfahrungen mit einem Prozessmodellierungstool hast.
- über analytische Fähigkeiten und eine flexible Arbeitsweise verfügst.
- flexibel und kommunikationsstark bist, sowie Freude am Umgang mit Menschen und einer teamorientierten Arbeitsweise hast.

Das bieten wir dir:

Zuschauen und Hospitieren ist nur ein Weg. Bei uns hast Du die Chance während Deiner Aushilfstätigkeit, Dich aktiv in das Arbeitsleben einzubringen. Als studentische Aushilfe wirst Du von Anfang an in spannende Zukunftsthemen eingebunden. Neben interessanten Projekten bieten wir Dir eine attraktive Vergütung.

Deine Bewerbung.

Bitte sende uns Deine aussagekräftige Bewerbung mit Unterlagen online über unser [Online-Bewerbungsportal](#) zu.

Fragen zu der ausgeschriebenen Position beantwortet Dir gerne Frau Dr. Anita Krabbel, Tel. 040 3579-9494. Weitere Informationen zur Haspa erhältst Du unter www.haspa.de.