

Hy, Duales Studium!

**Duales Studium Angewandte Informatik (B.Sc.) / Wirtschaftsinformatik (B.Sc.)
oder Angewandte Informatik (M.Sc.) / Wirtschaftsinformatik (nebenberuflich)**

_standort: Ratingen oder Frankfurt am Main

_umfang: Voll- oder Teilzeit

Arbeiten, wo die Welt mit digitaler Innovation vorangetrieben wird: Mach Karriere bei Hyand Solutions!

Du interessierst dich für Informatik und möchtest neben der Theorie eines Studiums wertvolle Praxiserfahrung in der Softwareentwicklung sammeln? Wir entwickeln individuelle Softwarelösungen und begleiten den digitalen Fortschritt unserer Kunden.

Bei Hyand Solutions lernst du die Vorzüge des agilen Arbeitens kennen und erhältst Einblicke in den Berufsalltag bei einem führenden IT-Dienstleister. Du willst arbeiten, wo die Zukunft entwickelt wird? Dann bewirb dich bei uns.

Herausfordernd und vielseitig – deine Aufgaben:

_gemeinsam_auf_dem_weg

Du realisierst eigene Softwareprojekte – natürlich in Zusammenarbeit mit unseren erfahrenen Beratern und Softwareentwicklern

_dein_ziel_vor_auge

Du unterstützt bei der Konzeption von Softwarelösungen ebenso wie bei der Gestaltung von Bedienoberflächen und erlernst professionelles Software Engineering

_mit_leidenschaft_dabei

Du beschäftigst dich mit verschiedenen Programmier-techniken und -sprachen (Java, C#.NET, HTML, CSS, jQuery, JavaScript, Vue.js, React uvm.)

_nah_am_berufsleben

Du wechselst regelmäßig zwischen Theorie an deiner Hochschule und Praxis in unseren spannenden Projekten

_die_karriere_im_sinn

Nach Abschluss deines Studiums erwartet dich eine Festanstellung als Junior Berater*in bei uns

Das bringst du mit:

Sehr gute (Fach-)Hochschulreife oder erfolgreiche Ausbildung zum Fachinformatiker, erste Programmiererfahrung, IT-Affinität, logisches Denken und Teamgeist.

SCANNEN ›



‹ BEWERBEN

<https://karriere,mt-itsolutions.com/de/jobs/20147/duales-studium-angewandte-informatik-bsc-wirtschaftsinformatik-bsc>

Scanne den QR-Code und erfahre mehr über das Duale Studium bei Hyand und werde Teil unseres Teams!

