# Regupol Top-Ausbildungsbetrieb

## AUSGEZEICHNET FÜR HERVORRAGENDES ENGAGEMENT IN DER AUSBILDUNG



Arbeiten kann so viel mehr sein als nur ein Job – bei **REGUPOL** ist es deine Chance, die Zukunft aktiv mitzugestalten! Seit über 70 Jahren stehen wir für Innovation, Nachhaltigkeit und starke Perspektiven. Als einer der führenden Arbeitgeber der Region bieten wir nicht nur vielfältige Ausbildungsberufe, sondern auch das duale Studium Wirtschaftsinformatik in Kooperation mit der FOM Hochschule. Hier verbindest du Theorie und Praxis auf höchstem Niveau und wirst zum Experten für digitale Geschäftsprozesse.

### Dualez Studium Wirtzchaftzinformatik - Ein Beruf mit Zukunft

Die Digitalisierung verändert die Arbeitswelt – Unternehmen jeder Branche sind auf IT-Experten angewiesen. Mit einem Abschluss in Wirtschaftsinformatik hast du exzellente Karrierechancen in einem wachsenden Berufsfeld mit langfristiger Sicherheit. Während du an der Hochschule essenzielle Grundlagen wie Datenbanken, Programmierung und IT-Management erlernst, sammelst du parallel bei **REGUPOL** wertvolle Praxiserfahrung. Und das Beste? Du verdienst dabei schon dein eigenes Geld!

#### Persönliche Betreuung – Dein Erfolg ist unser Ziel

- Regelmäßige Feedbackgespräche zu deinen Fortschritten und Entwicklungsmöglichkeiten
- · Unterstützung bei Studieninhalten durch internen Unterricht
- Quartalsgespräche, um den Ablauf deines Studiums aktiv mitzugestalten

#### Mehr als nur ein Studium - Praxis, die dich weiterbringt!

- · Tiefe Einblicke in verschiedene Abteilungen
- · Reale IT-Projekte mit direktem Unternehmensbezug
- Attraktive Vergütung finanzielle Unabhängigkeit im Studium

#### Gestalte deine Laufbahn

Nach deinem Abschluss hast du nicht nur einen **Bachelor of**Science in Wirtschaftsinformatik, sondern auch umfangreiche
Praxiserfahrung – die perfekte Basis für deine Karriere in der
digitalen Welt.

Bist du bereit für den nächsten Schritt?

Dann komm zu **REGUPOL** und gestalte deine
Laufbahn!



www.regupol.de/karriere/uebersicht/

