



**Starte mit uns
in Deine berufliche Zukunft
mit einer**

Master- / Bachelorarbeit

Wir suchen helle Köpfe, die etwas bewegen und Ihre Zukunft aktiv gestalten wollen. Wir betreuen Dich optimal in Deiner Master- und/oder Bachelorarbeit und Du beweist uns Dein Können und gewinnst wertvolles Know-how für Deine berufliche Zukunft. Wir lassen Dir den Freiraum Deine Ideen und individuelle Arbeitsweise umzusetzen. Deine persönliche Weiterbildung steht dabei im Fokus.

Das bieten wir:

- interessante und innovative Abschlussarbeiten - Frage uns !
- Einsatz der Ergebnisse in unserem Forschungs- und Entwicklungsbereich
- bewährtes Coachingkonzept auf Basis langjähriger Erfahrung in der Betreuung von Abschlussarbeiten

Das zeichnet Dich besonders aus:

- bemerkenswertes Engagement und Motivation
- Kommunikationsstärke und Teamfähigkeit
- kreatives Arbeiten und Freude an Innovation
- zielführendes und verbindliches Denken und Handeln

Innovation und Teamgeist begeistert Dich? Dann nutze Deine Chance bei der **in-integrierte informationssysteme GmbH**, ein Tochterunternehmen der GFT Technologies SE.

Das erwartet Dich:

- ein partnerschaftliches Betriebsklima mit flachen Hierarchien
- echte Teamarbeit und transparente Entscheidungswege
- kreative und innovative Aufgabenstellungen mit hoher Eigenverantwortung
- ein modernes Arbeitsumfeld mit Raum zur persönlichen Weiterentwicklung

Interessiert? Dann freuen wir uns über Deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen. Für eine erste Kontaktaufnahme stehen wir Dir telefonisch oder per Mail an Karriere@in-gmbh.de gerne zur Verfügung.

in-integrierte informationssysteme GmbH mit Sitz in Konstanz, ein Tochterunternehmen der GFT Technologies SE, unterstützt ihre Kunden durch Software-Produkte, Lösungen und Consulting in den Bereichen Industrie 4.0, IoT, Collaborative Engineering und Collaborative Enterprise zur optimierten Kollaboration und für digitale Wertschöpfungsketten

sphinx open online ist eine von der in-GmbH entwickelte IoT-Plattform, die seit Jahren weltweit in Produktionsleittechnik, Energiemanagement, Facility Management, Logistik und weiteren Bereichen erfolgreich eingesetzt und stetig ausgebaut wird. Durch den 'Model in the Middle'-Ansatz in Verbindung mit Machine-Learning-Verfahren werden komplexe Systeme integriert, digitalisiert und optimiert. Ob in der Smart Factory, in Smart Devices oder als Smart Service: Komplexität wird transparent, Entscheidungen werden unterstützt und autonome Eingriffe ermöglicht. In enger Kooperation mit Partnern, Kunden und Hochschulen entstehen innovative Lösungen und neue Services.

*in-integrierte
informationssysteme GmbH
Am Seerhein 8 - 78467 Konstanz
Fon: +49 7531 8145-0
Mail: karriere@in-gmbh.de
www.in-gmbh.de*