



Die ORIMIZE AG ist ein junges, dynamisches Unternehmen, das sich auf die systemgestützte Optimierung von hochkomplexen Entscheidungssituationen im Unternehmen spezialisiert hat. Die ORIMIZE AG löst Planungs- und Koordinationsprobleme von Produktions-, Handels- und Dienstleistungsunternehmen durch wissenschaftliche Methoden und mathematische Verfahren mit dem Ziel der kontinuierlichen Steigerung des Unternehmenserfolges der Kunden. Einzigartig ist dabei, dass die mathematischen Verfahren über Webservices zur Verfügung gestellt werden.

Arbeiten Sie bei einem der innovativsten Unternehmen der IT-Branche und betreten Sie mit uns ein neues Geschäftsfeld!

Wenn Sie Projektarbeit mit ihrer Vielfältigkeit begeistert und Sie Unternehmen auch in mathematischen Fragestellungen gerne beraten, sind Sie bei uns gut aufgehoben. Wir suchen ab sofort

Studenten (m/w) für Abschlussarbeiten / Praktika

Aufgabenstellung:

- Sie begleiten High-Level-Beratungsprojekte und bearbeiten hier eine betriebswirtschaftlich -mathematische Fragestellung in unserem interdisziplinären Team für unseren Kunden.
- Der Schwerpunkt liegt hierbei in einer wissenschaftlichen Untersuchung der Fragestellung beim Kunden bezüglich Nutzen, Wirtschaftlichkeit und Umsetzung in die betriebliche Realität des Kunden.
- Unsere Beratungsprojekte haben einen sehr hohen Anspruch und unser Ziel ist es, Sie für das Berufsprofil eines „mathematischen Beraters“ in unserem Unternehmen fit zu machen
- Unterstützung unserer Projekte bei der Planung und Umsetzung komplexer Optimierungslösungen.

Anforderungsprofil:

- Sie sind Student des Fachgebiets Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik oder Mathematik (Operations Research).
- Sie haben innerhalb Ihres Studiums bereits in die jeweils anderen Bereiche schauen können und eine Neugierde für diese Bereiche entwickeln können.
- Begeisterung für hochkomplexe und innovative mathematische Fragestellungen
- Interesse an Kundenkontakten und Reisetätigkeiten.
- Freude am Umgang mit innovativen Ansätzen und neuen Medien mitbringen.

Unser Angebot:

Gemeinsam mit unserem hochspezialisierten Team aus Beratern, Mathematikern und EDV-Spezialisten gewinnen Sie Einblick in die Anwendung der Werkzeuge und Methoden für die mathematische Modell-Analyse und die Optimierung. Wir unterstützen Sie bei der wissenschaftlichen Aufarbeitung im Rahmen von Praxisberichten, Hausarbeiten, Abschlussarbeiten etc.

Interessiert?

Dann senden Sie bitte Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen und des möglichen Eintrittstermins an untenstehende Adresse.