



Die **REICHEL®** Ingenieurgesellschaft verfügt über 50 Jahre Erfahrung im Bereich des Bauwesens. Neben dem Stammsitz in Düsseldorf bestehen Büros in Berlin, Bonn und Dortmund.

Wachsende Ansprüche an die Technik, höhere Energieeffizienz, kürzere Bauzeiten und technischer Fortschritt führen zu immer komplexeren Projekten. Unsere Kunden verlangen nach einer ganzheitlichen Betrachtung.

Der Einsatz hochqualifizierter Ingenieure, Architekten, staatlich geprüfte Techniker und Technische Systemplaner mit langjähriger Berufserfahrung unter Mitwirkung eigener Volljuristen ist die Garantie für eine kontinuierliche, kompetente und zielorientierte Bearbeitung in allen Bereichen der Projektabwicklung im In- und Ausland.

Wir suchen einen engagierten

**Dipl.-Ingenieur, Master, Bachelor (m/w) der Technischen Gebäudeausrüstung /
Versorgungstechnik**

Ihre zukünftigen Aufgaben:

- Professionelle und selbstständige Bearbeitung und Betreuung von Planungsprojekten in der Gebäudetechnik über alle Anlagengruppen und Leistungsphasen der HOAI
- Professionelle und selbstständige Umsetzung von Projektsteuerungsaufgaben für den Bereich der Gebäudetechnik
- Mitwirkung bei der Erstellung von Machbarkeitsstudien, Masterplänen nebst Kostenschätzungen und Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen
- Mitwirkung zur Qualitätssicherung bei der Ausführung von Bauprojekten

Das bringen Sie mit:

- Fachhochschul-, Hochschul- oder Universitätsabschluss (Diplom, Master, Bachelor) im Bereich der Technischen Gebäudeausrüstung / Versorgungstechnik
- Sie haben Spaß an der Zusammenarbeit mit Kollegen auch anderer Fachbereiche und zeigen dabei ein freundliches und sicheres Auftreten gegenüber Kollegen und Geschäftspartnern.
- Teamfähigkeit, Termintreue, Flexibilität und selbstständige Arbeitsweise
- Sicheres Auftreten, eigenverantwortliches und dienstleistungsorientiertes Handeln
- Sie beherrschen die gängige und branchenübliche Berechnungssoftware sowie MS-Office

Gute Gründe, warum Sie Teil der REICHEL Familie werden sollten:

- Sie haben Spaß an der Arbeit
- Sie haben Lust an der Mitwirkung in einem modernen, hochmotivierten und innovativen Team, welches anspruchsvolle Projekte entwickelt, plant und während der Bauphase überwacht
- Einen modernen und innovative ausgestatteten Arbeitsplatz als Home-Base in einem offenen Arbeitsumfeld
- Flexible Arbeitszeiten unter Einsatz moderner Arbeitsmittel
- Entwicklungsmöglichkeiten sowie interne und externe Weiterbildungen