

# Zukunftssichere Perspektive gesucht?

Die auf nukleare Ingenieurdienstleistungen spezialisierte WTI GmbH mit Sitz in Jülich ist das Ingenieurunternehmen der GNS-Gruppe. Das Mutterunternehmen GNS Gesellschaft für Nuklear-Service mbH in Essen ist ein Beteiligungsunternehmen der deutschen Stromwirtschaft.

Die WTI GmbH verfügt über ein hervorragend ausgebildetes und interdisziplinär zusammengesetztes Team aus erfahrenen Wissenschaftlern und Ingenieuren und bearbeitet seit mehr als 35 Jahren ein weites Spektrum an Ingenieuraufgaben zur Entsorgung radioaktiver Abfälle und zur Planung des Rückbaus kerntechnischer Einrichtungen.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir Sie als

## Sachbearbeiter/in Buchhaltung & Auftragsmanagement (m/w/d)

### Ihre Aufgaben umfassen beispielsweise:

- Debitoren-/Kreditoren- und Anlagenbuchhaltung
- Monats- und Jahresabschlussarbeiten
- Wirtschaftlichkeitsrechnungen und Kennzahlenermittlung
- Reisekostenabrechnung
- Auftragsverfolgung und Projektcontrolling
- Angebotskalkulationen
- Vertragsmanagement

### Ihr Profil:

- Staatl. geprüfter Betriebswirt (m/w/d) mit Schwerpunkt Rechnungswesen
- Gute Kenntnisse in SAP FI sowie Excel, Word und PowerPoint
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- Bereitschaft zur Teamarbeit, hohes Engagement und unternehmerisches Denken
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten Ihnen eine attraktive, vielseitige und herausfordernde Tätigkeit, ein modernes Arbeitsumfeld sowie eine intensive Einarbeitung und leistungsbezogene Vergütung. Darüber hinaus achten wir auf eine zielgerichtete Weiterbildung.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann bewerben Sie sich bei uns. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung unter Angabe der Kennziffer 2019-05.



**WTI Wissenschaftlich-Technische Ingenieurberatung GmbH**

**Personalabteilung – Kennziffer 2019-05**

**Karl-Heinz-Beckurts-Str. 8 · 52428 Jülich**

**Telefon: 02461/933-0**

**E-Mail: [jobs@wti-juelich.de](mailto:jobs@wti-juelich.de)**

**Homepage: [www.wti-juelich.de](http://www.wti-juelich.de)**