

# Design your own career.

Wir bieten Beratung und Software Entwicklung, die Strategie mit Technologie vereint und verbindet Unternehmertum mit Innovationsgeist. Bei uns warten auf Sie außergewöhnliche Entwicklungschancen, vielfältige Gestaltungsspielräume und Kollegen, die schnell zu Freunden werden.

Consulting. Software. Ventures.



## Berufseinsteiger Enterprise Application Support (m/w)

### Ihre Aufgaben:

- Analyse und Behebung von Fehlern in unseren kundenspezifischen Software Lösungen
- Verantwortung für technische Kundenanfragen über den gesamten Lebenszyklus
- Enge Zusammenarbeit mit verteilten Software Engineering Teams
- Analyse und Bearbeitung von Systemmeldungen des technischen und fachlichen Monitorings

### Damit punkten Sie bei uns:

- Abgeschlossene technische Ausbildung
- Fähigkeit sich in komplexe technische Systeme einzuarbeiten
- Grundverständnisse in SQL und Unix/Linux
- Logisch-Analytische Denkweise
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

### Damit punkten wir bei Ihnen:

Es erwartet Sie ein vielfältiges und interessantes Aufgabengebiet mit hoher Eigenverantwortung und sehr guten Weiterbildungsmöglichkeiten. Gute Zusammenarbeit und soziales Engagement für- und miteinander sind wesentliche Elemente unserer Firmenphilosophie. Deshalb bieten wir unseren MitarbeiterInnen viel Freiraum, um sich im Team mit allen persönlichen Stärken in ein internationales Tätigkeitsfeld einbringen zu können.

Für diese Position gilt ein kollektivvertragliches Mindestgehalt von EUR brutto 2.461 pro Monat. Lassen Sie sich nicht irritieren. Wir bieten eine marktkonforme Bezahlung in Abhängigkeit Ihrer Qualifikation und Vorerfahrung.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung online oder per Mail.

[www.bearingpoint.com](http://www.bearingpoint.com)

Bei Fragen steht Ihnen unsere Recruiterin Silvia Sprügl gerne zur Verfügung: +43 316 8003 8034 oder [people@bearingpoint.com](mailto:people@bearingpoint.com)  
BearingPoint Technology GmbH, Seering 6, 8141 Premstätten

