



cbb software

Jung. Dynamisch. Mittelständisch.

Mit unseren 70 Kolleginnen und Kollegen erbringen wir, die cbb software GmbH, als Mitglied der Unternehmensgruppe Viega Holding GmbH & Co. KG, für unsere Kunden Wertschöpfung im Dienstleistungs-, Projekt- und Produktbereich. Die Viega Holding GmbH & Co. KG ist ein innovativer Weltmarktführer mit zehn Standorten auf der ganzen Welt, über 4.500 Mitarbeitern und einem breiten Produktsortiment für die gesamte Installationstechnik – ein Familienunternehmen, höchster Qualität verbunden, seit mehr als 120 Jahren.

Wir, bei cbb, besitzen langjährige Erfahrung in der erfolgreichen Umsetzung komplexer Großkundenprojekte in der digitalen Transformation für die Bereiche Automotive, Energiewirtschaft, Produktionsindustrie sowie der Installationstechnik. Unser Unternehmen ist an den Standorten Lübeck, Braunschweig, Stuttgart und Ingolstadt aktiv.

Für die Verstärkung unseres Teams in der cbb Niederlassung in **Lübeck** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt:

Werkstudenten (m/w/d)

Ihr Profil:

Wünschenswert sind Erfahrungen oder das Interesse in einem oder mehreren der folgenden Themengebiete:

- Versionsverwaltungen (Git, SVN, Perforce)
- Umgang mit Linux-Derivaten (Debian, Ubuntu, CentOS)
- Containervirtualisierung mit Docker
- Linux-Paketverwaltung (RPM, dpkg)
- Hardwarenahe Programmiersprachen (Ada, C/C++, Go, .NET Core)

Ihre Vorteile:

- Den Einstieg in eine teamorientierte Unternehmenskultur mit hohem Wissenstransfer
- Aussicht auf eine Abschlussarbeit (Bachelor/Master)
- Arbeiten in einem jungen Team
- Flexible Arbeitszeiten
- Zukunftsorientierte Themengebiete (opensource-Projekt)
- Kennenlernen von State-of-the-Art Entwicklungsmethoden

Jobnummer: HL-83-H

Ihre Bewerbungen als zusammenhängende PDF-Datei senden Sie bitte ausschließlich per E-Mail an: jobs@cbb.de

Weitere Ausschreibungen finden sie unter <https://cbb.de/karriere/stellenboerse/>

Ansprechpartner:

Andreas Fechner
cbb software GmbH | Isaac-Newton-Straße 8 | 23562 Lübeck
Tel.: 0451 / 397710 | www.cbb.de