

Wir lieben Linux, Scripting, Kubernetes und Co. - Du auch?

Du arbeitest gerne in einem multikulturellen und nachhaltigen Teams? Du hast Lust an der Digitalisierung in Bayern mitzuarbeiten?

Bewirb Dich jetzt als **Systemadministrator*in / DevOps** am Standort München

Wir wollen, dass Du Dich wohl fühlst:

- Leistungsgerechte Bezahlung für ein sorgenfreies Leben
- **Diversität** der Mitarbeiter und ein multikulturelles Team
- Selbstbestimmtes arbeiten und flexible Arbeitszeiten
- **Home-Office ...** wer mag, darf auch im Büro arbeiten
- Menschlichkeit und **Respekt**
- Wir arbeiten ohne Hierarchien
- Frei wählbares Firmen-Laptop und Arbeitszeitkonten
- 30 Tage **Urlaub**
- **Mentorenprogramm** für neue Mitarbeiter
- Du kannst bei uns kreativ und innovativ sein. Unsere vertrauensvolle **wertschätzende Arbeitsatmosphäre** schafft den Rahmen dafür.

Über H&D:

Seit 1986 steht die Unternehmensberatung H & D industriellen und öffentlichen Auftraggebern mit ihrer fachlichen und technischen Expertise zur Seite. Unser Unternehmen bietet innovative Softwarelösungen für alle Fachbereiche, Beratungsleistungen und individuelle Serviceangebote mit einer langjährigen Erfolgsgeschichte und erfolgreich umgesetzten Projekten in mehr als 4.700 Städten. Wir gestalten Digitalisierung in Bayerns Verwaltung und darüber hinaus. Teamorientierte Arbeitsweise ist bei uns gelebte Praxis. Unsere Kolleg*innen stammen aus 8 unterschiedlichen Kulturen von 3 Kontinenten. Wir setzen auf Verantwortungsbereiche statt Hierarchien und auf Nachhaltigkeit – bei Menschen wie bei Technik.

Wie bewerben:

Sende uns einfach nur Deinen CV per E-Mail an bewerbung@h-d-gmbh.de

Das zeichnet Dich aus:

- Du bist neugierig und willst die Digitalisierung in Deutschlands Kommunen und Ministerien mitgestalten?
- Du liebst das Denken in Prozessen und arbeitest gerne in einem agilen Team?
- 3 bis 5 Jahre Berufserfahrung

Dein Job:

Pflege und Betreuung unserer Systeme mit unterschiedlichen Betriebssystemen, sowie Betreuung der Entwicklungsteams während des gesamten Software-Lebenszyklus:

- Sehr gute Linux Kenntnisse, bevorzugt Red Hat Enterprise Linux Server, SUSE Linux Enterprise Server
- Sehr gute Kenntnisse in Bash-Scripting und Datenbankadministration
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift (C1); Englisch B2