

Du bist technikverliebt?

Bewirb Dich jetzt als **Systemadministrator*in**

Die Stelle ist standortunabhängig im Home-Office möglich

Wir wollen, dass Du Dich wohl fühlst:

- Leistungsgerechte Bezahlung für ein sorgenfreies Leben
- **Diversität** der Mitarbeiter*innen 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*innen
- 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. Wir gestalten Digitalisierung in Bayerns Verwaltung und darüber hinaus. Teamorientierte Arbeitsweise ist bei uns gelebte Praxis. Unsere Kolleg*innen stammen aus 9 unterschiedlichen Kulturen von 3 Kontinenten. Wir setzen auf Verantwortungsbereiche statt Hierarchien und auf Nachhaltigkeit – bei Menschen wie bei Technik.

Wie bewerben:

Sende uns einfach 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

- 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; Englisch B2
- Wünschenswert: gute Kenntnisse in JBOSS-Administration
- Wünschenswert: gute Kenntnisse in der Microsoft-Landschaft (Office 365, Windows-DNS, Microsoft Active-Directory usw.)
- Wünschenswert: Gute Kenntnisse in Virtualisierung (VM-Ware vSphere und ESX); Erfahrung mit Skriptsprachen