

## Job: Windows System Engineer (m/w/d) für Sharepoint/Jira

Als spezialisierter Berater betreue ich derzeit die IT Infrastruktur eines innovativen Identifikations-Unternehmen bei der Suche nach einem Systemmanager für Applikationen. Die Stelle ist in unbefristeter Festanstellung zu besetzen.

**Einsatzort:** Berlin, Deutschland

**Konditionen:** €50000.00 - €60000.00 per annum + Homeoffice,  
flexible Arbeitszeiten

**Art der Anstellung:** ■ Festanstellung

### Ihr Ansprechpartner

Maximilian Oldorf  
+49 69 1539254-18  
m.oldorf@element.de



### Unternehmensprofil

Das Unternehmen schützt mit Technologien und Dienstleistungen „Made in Germany“ sensible Daten, Kommunikation und Infrastrukturen.

Geboten wird in dem Unternehmen ein passendes spannendes Umfeld, vielfältige Karrieremöglichkeiten und eine sichere berufliche Zukunft.

Neben dem sehr attraktiven Gehaltspaket mit diversen Zusatzleistungen, ist vor allem die sehr gute Work-Life Balance zu betonen: Man arbeitet in einer 38,5-Stunden-Woche, mit 30 Tagen Urlaub und einer Homeoffice Option, die man spontan in Anspruch nehmen kann. So wird sichergestellt, dass trotz anspruchsvoller Projektarbeit das Privatleben nicht auf der Strecke bleibt. Auch Sommerfeste, Workshops und sowie die Unterstützung bei der Kinderbetreuung gehören fest zum Rahmenpaket.

### Ihre Aufgaben

- Aufbau und Betrieb einer "IaaS" Plattform für IT-In House Lösungen
- Pflege und Weiterentwicklung von Schnittstellen zu anderen Systemen
- Planung und Mitarbeit in internen Projekten mit Übernahme der Teilprojektverantwortung
- Betrieb von Containern- und Applikationsdiensten
- Einführung und Weiterentwicklung der Automatisierung entsprechender CI/CD Pipelines inkl. Testing
- Administration der Datenbanksysteme und zugehörigen Server der Business-Applications

### Ihr Anforderungsprofil

- Umfangreiche Erfahrung in der Systemadministration im Windows Umfeld
- Sehr gute Kommunikationsfähigkeit gepaart mit der Motivation und der Neugier stets neues zu lernen
- Spaß an einem dynamischen Umfeld mit flachen Hierarchien

