

[www.siebenwurst-wzb.de](http://www.siebenwurst-wzb.de)

[www.siebenwurst-wzb.de/karriere.php](http://www.siebenwurst-wzb.de/karriere.php)

Die Siebenwurst Werkzeugbau GmbH Zwickau ist ein führender mittelständischer Werkzeugbau, der Neuwerkzeuge entwickelt und fertigt sowie Service-Leistungen anbietet. Unter Service-Leistungen verstehen wir Werkzeugänderungen und Werkzeugreparaturen für Presswerke verschiedener Kunden.

Für unser IT-Abteilung in Zwickau suchen wir Sie zum nächstmöglichen Eintrittszeitpunkt als:

## Informatiker/in

- Stelle
- Einsatzort: Sachsen, Zwickau
  
- Berufsfeld: IT & Telekommunikation
- Festanstellung, Vollzeit, Gehalt

## Ihr Aufgabengebiet

- - Annahme und Bearbeitung von Kundenanfragen im First- und Second-Level-Support
- Telefonische und persönliche Bearbeitung vor Ort von Störungen, insbesondere von Problemen im Hard- und Software-Bereich
- Ausführung von Hardware- und Software Installationen sowie Konfigurationen
- Prozesserfassung und Dokumentation
- Betreuung des Backup Management und des Software Asset Management
- Administration der Netzwerkinfrastruktur

## Ihr Profil

- Berufsabschluss IT

Qualifikationen:

Sie sind Fachinformatiker/in oder IT-Systemelektroniker/in und besitzen idealerweise Berufserfahrung in der IT-Kundenbetreuung oder im First- und Second-Level Support.

Sie verfügen über solide Kenntnisse in der Wartung einer Windows- basierten Systemlandschaft (OS, Office, Exchange, SQL) sowie Kenntnisse in der Netzwerkinfrastruktur und im Storage-Bereich.

Das Interesse für die Programmierung & Scripting (C#, Powershell) sowie das Datenbankdesign (SQL, Oracle) sind von Vorteil.

Eine selbstständige und zuverlässige Arbeitsweise, Problemlösungskompetenz, Belastbarkeit und Teamfähigkeit runden Ihr Profil ab.

## Kontakt

- 
- Bewerbungen bitte an: [Daniela.Bier@siebenwurst-wzb.de](mailto:Daniela.Bier@siebenwurst-wzb.de)

## Anschrift

*Siebenwurst Werkzeugbau GmbH*

*Personal*

*Frau Daniela Bier*

*Stichwort: WIKWAY-Anzeige*

*Herschelstraße 4*

*08060 Zwickau*

*Deutschland*