

Hier wartet Ihr nächster  
Karriereschritt auf Sie!

## CSV Spezialist (m/w/d)

 Dresden (01187), Sachsen

 Healthcare

 Festanstellung / Perm

 Vollzeit

 Hybrid

 €80000.00 - €100000.00 per  
annum

Sie möchte Ihre Erfahrung und Expertise im Bereich der **Computersystemvalidierung** weiter ausbauen?

Dann haben Sie bei unserem Kunden aus dem Raum Dresden genau diese Möglichkeit.

Als **CSV Spezialist (m/w/d)** in einem Weltweit tätigen Mittelständischen Unternehmen, welches sich auf **spannende Nischenprodukte** spezialisiert hat, werden Ihnen nicht nur spannende Aufgaben sondern auch ansprechende Benefits geboten!

Zögern Sie nicht lange und bewerben Sie sich jetzt!

### AUFGABEN:

- > Durchführung und Planung der **Qualifizierung und Validierung von Softwaresystemen**
- > Schulungen und Weiterbildungen von Mitarbeitern
- > Review Dokumente erstellen in Bezug auf die Qualifizierung und Validierung von verschiedenen Softwarepaketen
- > **Dokumentenmanagement von MES/ERP Systemen**
- > Mitarbeit an Abteilungsübergreifenden Prozessen und Projekten

### PROFIL:

- > Abgeschlossenes Hochschulstudium
- > **Fundierte Kenntnisse im GMP oder ISO regulierten Umfeld**
- > **Erste Berührungspunkte mit dem Thema CSV**
- > Englisch und Deutsch sind kein Problem für Sie
- > Ihr Umgang mit den Unterschiedlichsten Softwarepaketen ist sicher

### BENEFITS:

- > Bezuschussung verschiedener Sportangebote

- > Flexible Arbeitszeiten
- > Kostenübernahme eines Jobtickets
- > Firmeninterne Events
- > Angenehmes Arbeitsumfeld

## Ihr Ansprechpartner



### Johanna Bitzhöfer

Associate Recruitment Consultant |  
Healthcare

✉ [j.bitzhoefer@peak-one.de](mailto:j.bitzhoefer@peak-one.de)

☎ +49 69 1532015-64

Job Referenz-ID: BBBH5222\_1720168961



Peak One ist das Bindeglied zwischen Ihnen und Ihrem zukünftigen Arbeitgeber. Wir begleiten Sie durch den gesamten Bewerbungsprozess: von der Aufbereitung Ihrer Unterlagen bis hin zur erfolgreichen Vermittlung. Dabei legen wir größten Wert auf individuelle Lösungen und Kommunikation auf Augenhöhe.

