

## **Bundesweite Arbeitsmarktstudie: Diese Programmiersprachen haben die stärkste Nachfrage**

- **Recruitment-Plattform Taledo ([www.taledo.com](http://www.taledo.com)) untersucht 580.000 Stellenanzeigen auf Programmiersprachen**
- **Java ist die meistgesuchte Programmiersprache in Deutschland mit mehr als 13.000 Gesuchen**
- **Geringste Nachfrage nach Objective-C**

**Berlin, 12. März 2020** - Java ist die gefragteste Programmiersprache des Deutschen Arbeitsmarkts. Das ergab eine Untersuchung der Recruitment-Plattform Taledo ([www.taledo.com](http://www.taledo.com)), die 580.000 Stellenanzeigen auf die Nachfrage nach den zehn meistgenutzten Programmiersprachen hin untersucht hat.

Demnach enthalten etwa 13.000 Stellengesuche bundesweit die objektorientierte Programmiersprache Java. Auch im Vorjahr lag Java bereits auf dem ersten Platz, verglichen zum Jahre 2019 ist jedoch ein Anstieg um etwa 18% (ca. 2.000 Stellenanzeigen) zu verzeichnen. Auf dem zweiten Platz liegt SQL. Die Datenbanksprache wird in mehr als 10.000 Ausschreibungen gesucht. Mit rund 7.600 Stellengesuchen landet Javascript auf dem dritten Platz.

### **Kaum Bedarf an Ruby, Swift und Objective-C**

Kaum gefragt ist Objective-C, welche nur in etwa 250 Stellenausschreibungen gefordert wird. Der Umgang mit der Programmiersprache Swift wird in etwas mehr als 550 Gesuchen erwartet. Für die 1995 kreierte Sprache Ruby, die häufig von Programmierern für Web-Applikationen genutzt wird, bietet der Deutsche Arbeitsmarkt 533 offenen Stellen.

Im Mittelfeld hingegen liegen die Programmiersprachen PHP und C# mit etwa 3.200 bzw. 5.100 Ausschreibungen. Python liegt mit 6.163 Gesuchen etwas darüber und landet somit auf dem vierten Rang.

### **Start-ups in der Landeshauptstadt vertrauen auf Ruby**

Die besten Chancen auf einen Entwickler-Job haben IT-Experten in München und der Landeshauptstadt der Bundesrepublik. Insbesondere mit den Sprachen Java, SQL, JavaScript und Python. Auffällig ist jedoch, dass in Berlin in knapp einem Drittel aller Stellengesuche die Sprache Ruby zu finden ist. Dies lässt sich vor allem durch Berlins große Start-up-Szene erklären, da diese Programmiersprache insbesondere von jungen Unternehmen verwendet wird. Hochburg für Java ist hingegen München: Java-Entwickler finden hier mehr als 1.600 offene Stellen. Auch bei den Stellengesuchen für die Programmiersprachen SQL, Javascript und Python sind beide Städte führend.

Im Gegensatz dazu bietet Wuppertal die wenigsten Stellen für SQL und C# mit gerade einmal 23 bzw. zwölf Gesuchen. Den letzten Rang für offene Stellen bei Javascript nimmt Duisburg mit elf offenen Positionen ein.

Anteilig ist Dresden Vorreiter mit rund 17% Stellengesuchen, welche an IT-Experten gerichtet sind. Auch in Stuttgart, Frankfurt und München werden verhältnismäßig viele Entwickler - 15,6% bzw. 14,2% und 14% - gesucht. Duisburg und Wuppertal liegen mit 3,4% bzw. 4,6% auf den letzten Rängen. Viele Städte liegen im Durchschnitt mit ca. 11% Entwickler-Jobs aller Stellenausschreibungen. Darunter befinden sich unter anderem die Städte Leipzig, Dortmund, Bonn und Berlin.

Die komplette Untersuchung mit detaillierten Angaben finden Sie unter folgendem Link  
<https://www.taledo.com/de/blog/jobsuche/entwickler-jobs-deutschland-infografik>

#### **Über Taledo**

Das Berliner Unternehmen Taledo ([www.taledo.com](http://www.taledo.com)) digitalisiert die Personalvermittlung und verbindet auf seiner Recruitment-Plattform innovative Unternehmen mit Top-Fachkräften aus IT, digitaler Wirtschaft und Sales & Marketing. Seit 2017 nutzen über 1000 Unternehmen die Plattform. Das Unternehmen beschäftigt über 50 Mitarbeiter am Standort Berlin.

**Pressekontakt: Klaas Geller | [klaas.geller@taledo.com](mailto:klaas.geller@taledo.com) | Tel. 030 22066 3726**