

Du entwickelst gerne Software, legst Wert auf sauberen Code und eine gute Testabdeckung. Selbstständig oder im Team - neue Technologien probierst du mit Begeisterung und Leidenschaft aus. Dann bist du bei uns genau richtig.

STUDENT SOFTWARE DEVELOPMENT (M/W/D)

Standort Görlitz



Mandy König
HR Manager
T +49 40 36 09 35 101
jobs@tallence.com

Anna Homann
HR Manager
T +49 40 36 09 35 110
jobs@tallence.com

Tallence AG
Neue Gröningerstr. 13
20457 Hamburg
tallence.com





DARAUF KANNST DU DICH BEI UNS FREUEN

- > Du lernst alle Aspekte der Softwareentwicklung von der Konzeption, über die Umsetzung bis zur Übergabe an den Kunden kennen.
- > Du unterstützt die Entwicklung Java-basierter Standard- und Individualsoftware mit Frameworks, wie bspw. Spring oder Hibernate.
- > Du arbeitest aktiv in einem erfahrenen Team an vielschichtigen Software-Lösungen.

DAS WÜNSCHEN WIR UNS VON DIR

- > Du bist eingeschriebener Student in einem Fachbereich der Informatik.
- > Du verfügst über erste Erfahrungen im Bereich der Softwareentwicklung.
- > Du hast bestenfalls erste Kenntnisse im Bereich der agilen Software-Entwicklung und findest dich gut in einer Scrum- /Kanban-Arbeitsumgebung zurecht.
- > Du zeichnest dich durch Kreativität, Einsatzbereitschaft und Kommunikationsstärke aus.
- > Du bist zuverlässig und eignest dir neue Inhalte schnell an.

DAS BIETEN WIR DIR

- > Du wirst Teil eines standortübergreifenden Zusammenhalts, der sich durch coole Team-Events festigt.
- > Du erhältst eine Hardwareausstattung, die du natürlich auch für dein Studium nutzen darfst.
- > Du arbeitest in einer modernen Arbeitskultur, in der wir deine individuelle und fachliche Entwicklung fördern.
- > Du erfährst eine Unternehmenskultur geprägt von Offenheit, Vertrauen, Transparenz und flache Hierarchien.
- > Du arbeitest eigenverantwortlich mit zeitlicher Flexibilität.

Wir freuen uns auf deine Bewerbung über <https://www.tallence.com/jobs/> oder per Mail.
Bitte teile uns darin deinen frühestmöglichen Eintrittstermin und deine Gehaltsvorstellung mit.