



Werkstudent (m/w/d) in der Redaktion

TikTok und Instagram sind fester Bestandteil Deines Tages? Dann suchen wir Dich als Werkstudent (m/w/d) bei heise online, dem Leitmedium für deutschsprachige Hightech-Nachrichten, in Hannover.

Deine Aufgaben

- Du unterstützt unsere Redaktionsleitung von tipps+tricks in der täglichen Arbeit.
- Spannende Themen für unsere tipps+tricks-Anleitungen bereitest Du mit auf.
- Außerdem kümmerst Du Dich um unsere Präsenz auf TikTok, indem Du wichtige Themen dort bereitstellst und diese unter Anleitung als Videos vorbereitest.

Deine Talente

- Du bist eingeschriebener Student (m/w/d).
- Ein Gespür für aktuelle technische Themen bringst Du bereits mit.
- Du kennst Dich auf Social-Media-Plattformen wie TikTok und Instagram aus.
- Über SEO-Kenntnisse würden wir uns freuen.
- Kreativität und organisatorisches Talent zeichnen Dich aus.

Wir bieten Dir

- Eine durchschnittliche Arbeitszeit von 10 bis 15 Wochenstunden mit attraktiver Vergütung.
- Die Arbeitszeit kann flexibel nach Bedarf abgestimmt werden und mobiles Arbeiten ist möglich.
- Die Möglichkeit, Dich auszuprobieren und mit einem qualifizierten und engagierten Team zusammenzuarbeiten.

Haben wir Dich neugierig gemacht?

Lerne uns im Video kennen und besuche uns auf Xing und Kununu.



Deine Ansprechpartnerin

Anna Kalinowsky, Redakteurin heise online
Tel.: 0511 5352-375

Bitte bewirb Dich online: karriere.heise-gruppe.de

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

Bei uns ist jede Person, unabhängig des Geschlechts, der Nationalität oder der ethnischen Herkunft, der Religion oder der Weltanschauung, einer Behinderung, des Alters sowie der sexuellen Identität willkommen.

Heise Medien GmbH & Co. KG (Karl-Wiechert-Allee 10, 30625 Hannover)

Heise Medien steht für hochwertigen, unabhängigen Journalismus und ausgeprägte Kompetenz in IT und Technologie. Mit unseren renommierten Print- und Online-Angeboten wie c't, iX, Technology Review, Mac & i, c't Fotografie, Make und heise online informieren wir im Interesse unserer Leser über die neuesten Produkte, Technologien und Trends – kritisch, fundiert und aktuell.