



### Akademische:r Mitarbeiter:in (w/m/d) in der Lasermaterialbearbeitung gesucht

Komm in unser Team ans LAZ!

**19.09.2022** | Bist du fasziniert von Lasern, interessiert an Forschung und Innovation und suchst eine spannende Aufgabe? Willst du dazu beitragen, neue Verfahren in der Lasermaterialbearbeitung zu entwickeln und das Laserschweißen von metallischen Werkstoffen rund um die E-Mobilität voranzutreiben? Hast du sogar einen guten bis sehr guten naturwissenschaftlichen Hochschulabschluss (Master oder Diplom) in Ingenieurwissenschaften, Physik oder einer vergleichbaren Fachrichtung? Dann haben wir genau das Richtige für dich!

Zur Verstärkung unseres Teams am LAZ suchen wir eine:n akademische:n Mitarbeiter:in (m/w/d) für den Bereich Lasermaterialbearbeitung in Teilzeit mit 75 Prozent (29,63 Stunden pro Woche).

Der Schwerpunkt deiner Arbeit liegt in der Entwicklung neuer Verfahren in der Lasermaterialbearbeitung, insbesondere im Laserschweißen von metallischen Werkstoffen rund um die E-Mobilität. Darüber hinaus beschäftigst du dich mit der Prozessanalyse und Parameteroptimierung, wertest experimentelle Versuchsreihen aus, arbeitest in Forschungsprojekten mit und unterstützt die Veröffentlichung von Forschungsergebnissen.

Wir bieten dir nicht nur die Möglichkeit, an spannenden Projekten zu arbeiten, sondern auch modernste Labore, einen attraktiven Arbeitsplatz, ein nettes, international besetztes, junges Team und viele weitere Benefits. Mehr Informationen findest du [hier](#). Die Stelle ist zunächst auf 12 Monate befristet.

Falls du Interesse hast, informieren wir dich gerne über die Einstellungsvoraussetzungen und die Aufgaben. Sende uns einfach eine kurze E-Mail an [david.kolb@hs-aalen.de](mailto:david.kolb@hs-aalen.de).