

## Neue Maßstäbe im Materialdesign

### Innovatives Verfahren zur Eigenschaftssteuerung hochfester Aluminiumlegierungen

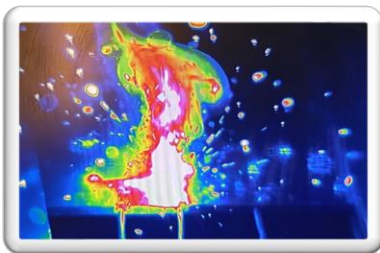
Tauche ein in die Welt der modernen Fertigungstechnologie und sei beteiligt an der numerischen Auslegung des innovativen Tailor Alloyed Blank Verfahrens. Mach mit bei unserer Forschung zur lokalen Eigenschaftsänderung von Aluminiumlegierungen mittels Laserstrahlbearbeitung. Dein Know-how ist gefragt, um die Zukunft der Werkstoff- und Fahrzeugtechnik mitzugestalten.

#### Deine Skills:

- Teamfähigkeit & Eigeninitiative
- Strukturierte Arbeitsweise
- EDV-Kenntnisse

#### Deine Vorteile:

- Homeoffice möglich
- Flexible Arbeitszeiten
- Ausführliche Einarbeitung



/OpenFOAM/

Betreuer: Henrik Zieroth, M.Sc.  
 Büro: 0.038, Egerlandstraße. 11  
 Tel: 09131/85-27783  
 Email: henrik.zieroth@fau.de

#### Interesse geweckt?

Steig ein und sei Teil des Teams!