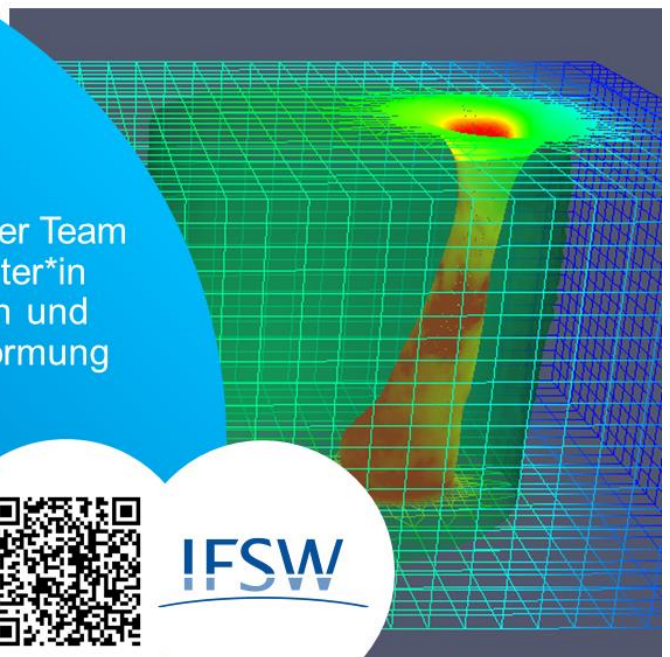




Universität Stuttgart
Institut für Strahlwerkzeuge



Stellenausschreibung Wissenschaftliche*r Mitarbeiter*in (m/w/d)

Wir suchen als Verstärkung für unser Team eine*n wissenschaftliche*n Mitarbeiter*in zur Untersuchung der Möglichkeiten und Grenzen hochdynamischer Strahlformung beim Laserstrahlschweißen.

Vergütung nach TV-L E13 100%.

Kontakt:

Dr. Christian Hagenlocher

christian.hagenlocher@ifsw.uni-stuttgart.de



IFSW



Universität Stuttgart
Institut für Strahlwerkzeuge



Job offer Research associate (m/w/d)

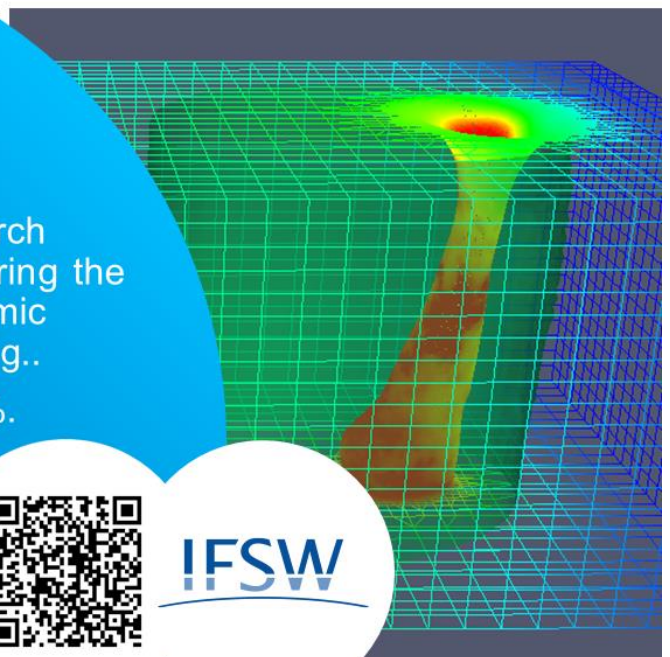
We are looking for motivated research associates to join our team in exploring the possibilities and limitations of dynamic beam shaping in laser beam welding..

Salary according to TV-L E13 100%.

Contact:
Dr. Christian Hagenlocher
christian.hagenlocher@ifsw.uni-stuttgart.de



IFSW





Universität Stuttgart
Institut für Strahlwerkzeuge



Stellenausschreibung Wissenschaftliche*r Mitarbeiter*in (m/w/d)

Wir suchen als Verstärkung für unser Team eine*n wissenschaftliche*n Mitarbeiter*in zur Untersuchung der Prozesse, die beim Bohren mit ultra-kurzen Laserpulsen die Bohrlochgeometrie bestimmen.

Vergütung nach TV-L E13 100%.

Kontakt:

Dr. Christian Hagenlocher

christian.hagenlocher@ifsw.uni-stuttgart.de



IFSW





Universität Stuttgart
Institut für Strahlwerkzeuge



Job offer Research associate (m/w/d)

We are looking for motivated research associates to join our team in exploring the fundamentals of drilling processes with ultra short laser pulses.

Salary according to TV-L E13 100%.

Contact:
Dr. Christian Hagenlocher
christian.hagenlocher@ifsw.uni-stuttgart.de



IFSW

