

Vortrag der Hochschule Kempten und des Arbeitskreises Energietechnik des VDI Augsburg e.V.:

High entropy alloys by wire arc additive manufacturing: perspectives and challenges

Prof. Anatoliy Zavdoveev vom E.O. Paton Electric Welding Institute in Kiew

Online-Vortrag per ZOOM am Freitag, den 26.04.2024, von 10 bis 11 Uhr
(Teilnahme kostenlos, Zugangslink siehe unten)

Inhalt:

Hochentropie-Legierungen (engl.: High Entropy Alloys, HEA) sind eine Gruppe neuartiger metallischer Werkstoffe, die überragende mechanische und funktionelle Eigenschaften aufweisen und ein großes Potenzial für künftige Anwendungen insbesondere in der Luft- und Raumfahrt, im Energiesektor und im Werkzeugbau aufweisen.

Link zur Teilnahme:

<https://hs-kempten.zoom-x.de/j/69308237437?pwd=Q3VuYXAzdFJmRDVHcTNxQjhOUzdNdz09>

Evtl. Informationsanfragen bitte per E-Mail an: magdalena.speicher@hs-kempten.de