

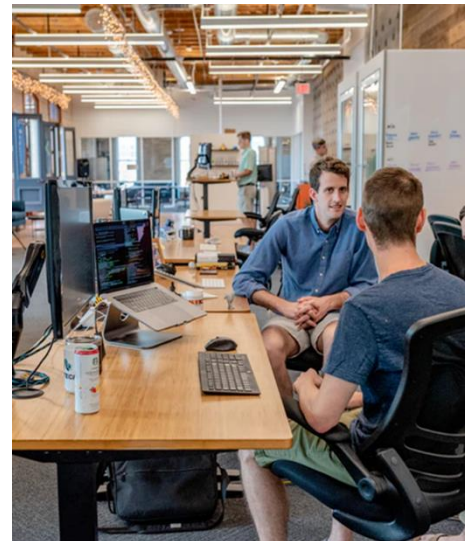
Einladung zum Gastvortrag und Austausch im Bereich E-Technik/Einblicke in Unternehmen:

**Gastredner: Jörg Sander (Hensoldt Sensors GmbH)
Thema: Additive Fertigung und der Einfluss auf die
Produkteentstehung**

Der Fachbereich E-Technik lädt in Kooperation mit dem Projekt InnoTEACH herzlich zum Fachvortrag und zum Austausch

am 5. Mai 2022 ein!

Wir freuen uns, unseren Gast Herrn Jörg Sander begrüßen zu dürfen. Er wird zum Thema sprechen: Wie verändert die Additive Fertigung die Form von Bauteilen und die gesamte Produktentstehung. Erklärung anhand von Bauteilen aus dem Spektrum der Firma Hensoldt und anderer Firmen. Fragen und Austausch sind ausdrücklich erwünscht.



Termin:

Donnerstag, 5. Mai 2022, 16 Uhr

Ort:

Universität Ulm,
H 45.2 (Gelber Hörsaal, Uni West)

Zur Person:

Jörg Sander ist Dipl.-Ing. (FH)

Aktuelle Position: Expert for ALM for Electronic Equipment Design

Airborne Equipment (Mechanical Design), HOHMA, Hensoldt Sensors GmbH