**Achtung – Urheberhinweise und Bildunterzeilen**

**Bilder zur BIBA-Pressemitteilung „Energieeffizienz steigern: Werkzeuge, Wissen und Unterstützung für kleine und mittlere Unternehmen“ vom 16. Juni 2021**

Die Bilder sind (**Nur mit Urheberhinweis!)** zur Veröffentlichung frei. Haben Sie Fragen, brauchen Sie die Fotos in höherer Auflösung oder möchten Sie weitere Bilder, wenden Sie sich bitte an:

Dennis Bode, M. Sc. (Projektleiter BIBA)  
Telefon: 0421 218-64 879, E-Mail: bod@biba.uni-bremen.de

oder

Sabine Nollmann (Journalistin Wissenschaftskommunikation | kontexta)  
Mobil: 0170 904 11 67, E-Mail: mail@kontexta.de

**DSC\_0071\_Foto-David-Schumacher.JPG**Ziel des Forschungsprojektes „Steigerung der Energieeffizienz in der Produktion durch Digitalisierung und KI“: Wissen zu Digitalisierung und KI-Methoden zusammentragen, es zugänglich machen, weiteres Wissen aufbauen und Fachleute mit Anwendern vernetzen.

Symbolbild: David Schumacher/BIBA

**Fotolia\_97920728\_everythingpossible\_businessman\_hand\_working\_with\_modern\_technology\_an\_1500.jpg**

Ziel des Forschungsprojektes „Steigerung der Energieeffizienz in der Produktion durch Digitalisierung und KI“ unter Leitung des BIBA: Wissen zu Digitalisierung und KI-Methoden zusammentragen, es zugänglich machen, weiteres Wissen aufbauen und Fachleute mit Anwendern vernetzen.

Symbolbild: Fotolia 97920728/everythingpossible

**Fotolia\_120700263\_Robert\_Kneschke\_Digital\_Business\_Transformation\_als\_Konzept.jpg**

Ziel des Forschungsprojektes „Steigerung der Energieeffizienz in der Produktion durch Digitalisierung und KI“ unter Leitung des BIBA: Wissen zu Digitalisierung und KI-Methoden zusammentragen, es zugänglich machen, weiteres Wissen aufbauen und Fachleute mit Anwendern vernetzen.

Symbolbild: Fotolia 120700263/Robert Kneschke