

Praxisworkshop Metall 3D-Druck

Praxisnah und lösungsorientiert

Unser Praxisworkshop vermittelt Ihnen **weitreichende Grundlagenkenntnisse** im Themenfeld des **Metall 3D-Drucks**, um damit in Ihrem Unternehmen **Optimierungspotenziale** erkennen und anwendungsorientiert umsetzen zu können. Es wird zum einen das **Prozessverständnis** in Verbindung mit der notwendigen **Fertigungskette** vertieft, zum anderen sind die **Konstruktionsrichtlinien** für eine **funktionsoptimierte Gestaltung** zu erarbeiten – gerne mit individuellem Bezug zu Ihren Bauteilen.



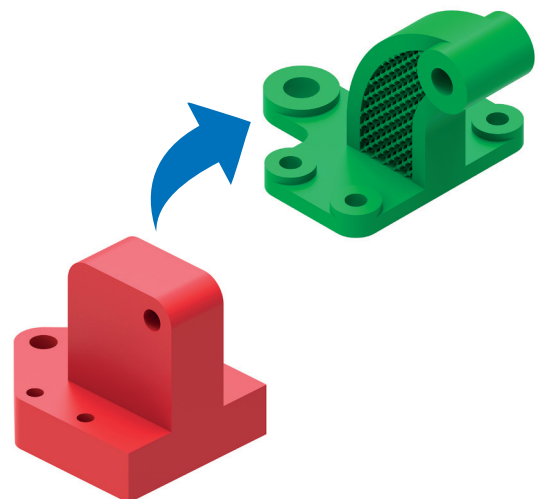
Konstrukteure, Entwicklungsingenieure,
Technische Fach- und Führungskräfte,
Verantwortliche des Innovationsmanagements



ca. 4 Stunden für max. 8 Teilnehmer/innen



Workshop-Kosten auf Anfrage



Über uns

Die Division **Rosswag Engineering** greift auf über 100 Jahre Erfahrung in der Verarbeitung von mehr als 400 verschiedenen Metallwerkstoffen zurück und erweitert das Leistungsspektrum um Ingenieurdienstleistungen und das additive Fertigungsverfahren **Selektives Laserschmelzen** mit einer ganzheitlichen Prozesskette.

