

Effiziente Bauteilherstellung: Wie Tiefziehen Kosten senkt und Ressourcen schont



INHALTE DER VERANSTALTUNG

- Grundlagen der Umformtechnik und ihre Fertigungsverfahren
- Werkstoffe für die Blechumformung
- Anlagen und Werkzeugkonzepte sowie nachgelagerte Prozesse
- Fallbeispiele mit wertanalytischer Betrachtung
- Konstruktion und Besonderheiten bei der Auslegung von Tiefziehteilen

ZIELE



KENNENLERNEN DER FERTIGUNGSVERFAHREN



ABGRENZUNG VON ANDEREN HERSTELLUNGSVERFAHREN



BESONDERHEITEN BEI DER KONSTRUKTION UND ENTWICKLUNG



CHANCEN DER KOSTEN- UND NUTZENOPTIMIERUNG

RAHMENDATEN



Dauer ca. 3-4 Stunden



Teilnehmer maximal 10 Teilnehmer pro Veranstaltung



Format vor Ort oder als Online-Schulung möglich



Kosten bitte kontaktieren Sie uns für ein unverbindliches Angebot.

IHR PARTNER FÜR METALLUMFORMUNG von der Idee bis zum fertigen Serienteil

Klaus Brandstetter

klaus.brandstetter@mayrhoenes.de

MAYRHÖNES Metallumformung GmbH
Boschstr. 6, 73655 Plüderhausen
www.mayrhoenes.com