



MESSER 
Gases for Life

Addline – Gase für den 3D-Druck von Metallen

www.messer.ch

© Stellba AG

MB-SPECIAL: ADDITIVE MANUFACTURING

Was kann der
3D-Druck wirklich?

10

INDUSTRIEMAGAZIN: ZUM THEMA

Ohne New Leadership
kein New Work

24

DOSSIER: OBERFLÄCHENTECHNIK, HÄRTEN SCHLEIFEN

Smarte Lösung für die
effiziente Präzisionsreinigung

40



Ihr Partner bei der Internationalisierung. Treffen Sie uns auf der Sindex 2021!
HALLE 3.0 | STAND D-43

ZUM TITELBILD

Das Unternehmen für Industriegase

Die Messer Schweiz AG gehört zu den führenden Unternehmen für Industrie-, Medizinal-, Pharma- und Lebensmittelgase sowie der On-site-Technologien. Von Acetylen bis Xenon bietet Messer Schweiz AG ein grosses Produktportfolio



– das Unternehmen produziert und liefert Industriegase wie Sauerstoff, Stickstoff, Argon, Wasserstoff, Kohlendioxid, Helium, Schweißschutzgase, Spezialgase, Gase für die Medizin, Lebensmittelgase und viele verschiedene Gasgemische in unterschiedlichen Qualitäten und Lieferformen. Abgerundet wird die Produktpalette durch Engineering, Montagen, Serviceleistungen, Dienstleistungen und qualitativ hochstehende technische Ausrüstungen. In modernen Kompetenzzentren der Messer-Gruppe werden gemeinsam mit den Kunden Anwendungstechnologien für den Einsatz von Gasen in fast allen Industriebranchen, in der Lebensmitteltechnik, der Medizin sowie in Forschung und Wissenschaft entwickelt. In Lenzburg betreibt die Messer-Gruppe ein Kompetenzzentrum für Reinst- und Spezialgase.

Beim 3D-Druck werden je nach Verfahren Schutzgase, Trägergase und Gase zum Kühlen eingesetzt. Welches Gas mit welcher Reinheit benötigt wird, hängt bei den meisten Druckverfahren vom Werkstoff ab. Hierfür hat Messer die Produktlinie «Addline» eingeführt. Neben den Gasen plant, installiert und wartet Messer auch die entsprechende Gasversorgungsanlage.



INFOS | KONTAKT

Messer Schweiz AG
Seonerstrasse 75
CH-5600 Lenzburg

T +41 (0)62 886 42 01
www.messer.ch
info@messer.ch