



NORWE-Newsletter Neujahr 2022

Das neue Jahr ist eingeläutet und wir möchten Sie wieder einladen, uns auf einem gleichermaßen interessanten und informativen Streifzug zu begleiten – Aktuelles rund um NORWE, technische Entwicklungen und Wichtiges aus der Branche.

Folgen Sie uns ...

Wir wünschen unseren Lesern
ein gutes Neues Jahr 2022.



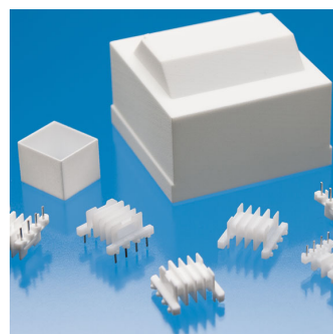
Liebe Kunden, liebe
Geschäftspartner,
wir möchten die ersten
Tage des neuen Jahres
nutzen ...

[weiterlesen ...](#)



NORWE fährt
elektrisch – NORWE
(be)tankt elektrisch
Mit gleich 2 Tankstellen
auf dem Firmengelände ...

[weiterlesen ...](#)



FDR-Verfahren
Neben dem SLS-
Verfahren bietet sich das
FDR-Verfahren (Fine
Detail Resolution) für
kleine, detailgetreue
Bauteile an.

[weiterlesen ...](#)



Liebe Kunden, liebe Geschäftspartner,

wir möchten die ersten Tage des neuen Jahres nutzen, uns für die gute und angenehme Zusammenarbeit in dem zurückliegenden, sicher für uns alle nicht einfachem Jahr, ganz herzlich zu bedanken.

Wir hoffen, Sie konnten die Feiertage auch nutzen, um kurz inne zu halten und um frische Kraft und neuen Mut zu tanken.

Auch 2022 wird mit Sicherheit ein spannendes Jahr mit besonderen Herausforderungen aber auch neuen Chancen für uns alle. In dem Zusammenhang freuen wir uns auf weitere gemeinsame und erfolgreiche Projekte im neuen Jahr – nutzen Sie unser vertieftes Fachwissen und lassen Sie sich qualifiziert und individuell beraten.

Wir wünschen Ihnen und Ihren Liebsten auf diesem Weg noch einmal ein gutes, erfolgreiches aber vor allen Dingen ein gesundes neues Jahr.

Ihr NORWE-Team

PS. ... und wir geben die Hoffnung nicht auf – vielleicht sehen wir uns ja in 2022 auf einer der von uns geplanten Messe-Teilnahmen.

nach oben



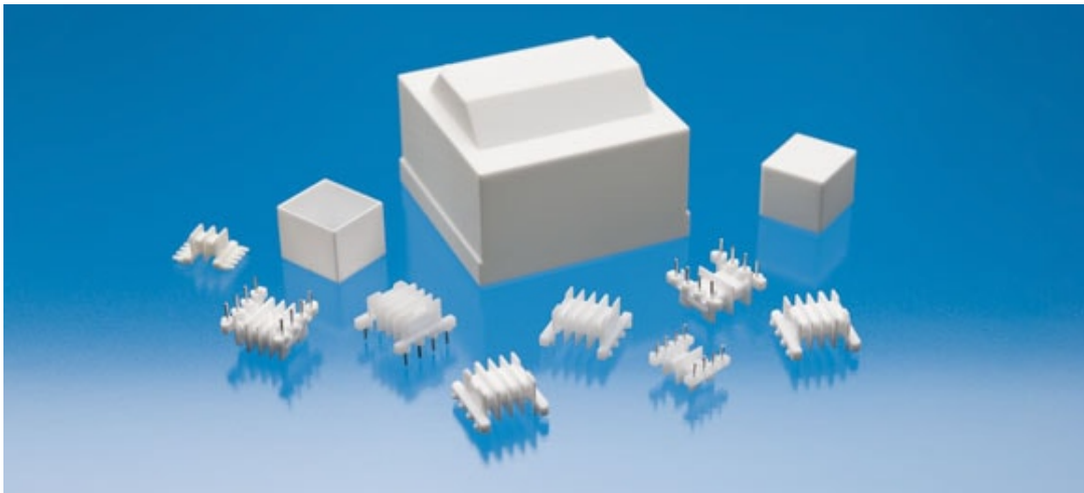
NORWE fährt elektrisch – NORWE (be)tankt elektrisch

Mit gleich 2 Tankstellen auf dem Firmengelände sichert NORWE die stetige Einsatzbereitschaft der eigenen E-Mobil-Flotte, bietet aber auch Partnern und insbesondere den Mitarbeiter/innen die Möglichkeit, ihre Fahrzeuge einfach und unkompliziert zu laden.

Geplant ist in 2022 der Ausbau auf 5 Ladestationen um zum einen Anreize zu geben für den Umstieg auf ein E-Mobil und andererseits dem zu erwartenden Zuwachs an E-Mobilen gerecht zu werden.

Wir sind uns sicher, damit einen weiteren, positiven Beitrag im Rahmen unserer Pro-Umwelt Philosophie zu leisten.

nach oben



Neben dem SLS-Verfahren bietet sich das FDR-Verfahren (Fine Detail Resolution) für kleine, detailgetreue Bauteile an.

Die neue Technologie überzeugt durch sehr filigrane Strukturen mit hochfeinen Oberflächen – durch FDR im 3D-Druck wird eine bis dato nicht machbare Präzisionsstufe erreicht. Hochstabile Bauteile mit kleinsten Abmessungen und hauchdünnen Wanddicken sind das Highlight dieser hochaktuellen Technik – ermöglicht durch einen sehr feinstrahligen Laser und der Verwendung eines extrem zähen und gleichzeitig flexiblen Werkstoffs.

Durch diese nunmehr möglichen, hochpräzisen Bauteile eröffnen sich natürlich auch neue Einsatzgebiete im Rahmen der Serienfertigung, insbesondere durch den Einsatz im Elektronikbau.

Für weitere Infos hier klicken

www.norwe.eu/de/technologie/3d-druck/

nach oben

Wir hoffen, der Newsletter hat Ihnen gefallen.
Wir würden uns freuen, wenn Sie auch bei der nächsten
Ausgabe dabei sind.

NORWE Weltweit
Immer in Ihrer Nähe

NORWE GmbH / Paulstraße 5, Pernze / 51702 Bergneustadt
Tel. +49 (0) 27 63-8 07-0 / verkauf@norwe.de
www.norwe.de / www.norwe.eu

NORWE Inc. / P.O. Box 25 11 / North Canton, OH 44720-0511
Vereinigte Staaten von Amerika
Tel. +1-330 497-8113 / usa@norwe.com
www.norwe.com



Bitte keine weitere Ausgabe des NORWE Newsletter senden
Please do not send any further issue of the NORWE newsletter

(c) Copyright by NORWE GmbH – Alle Texte und Bilder sind urheberrechtlich
geschützt.