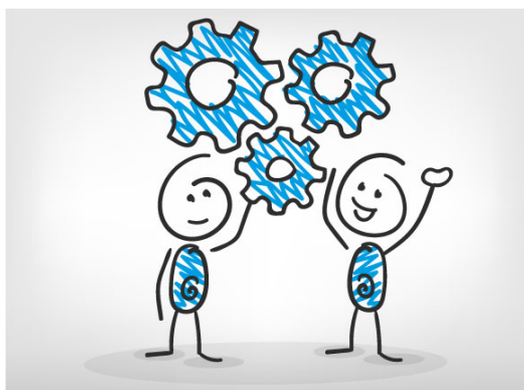




NORWE-Newsletter Winter 2020

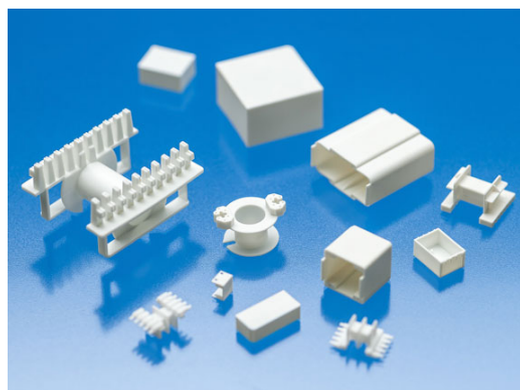
Auch mit unserem 2. Newsletter möchten wir Sie einladen, uns auf einem gleichermaßen informativen und unterhaltsamen Streifzug zu begleiten. Eine bunte Mischung „Was uns bewegt“: Aktuelles rund um NORWE, technische Entwicklungen und Interessantes aus der Branche.

Folgen Sie uns ...



Chancen für Clevere
Clever Ordern zahlt sich mehrfach aus

[weiterlesen ...](#)



3D-Drucktechnologie
Verfahren zum Aufbau von Bauteilen ohne Werkzeugeinsatz

[weiterlesen ...](#)



2. Lockdown 2020
Keine
Beeinträchtigung der
Produktion

[weiterlesen ...](#)



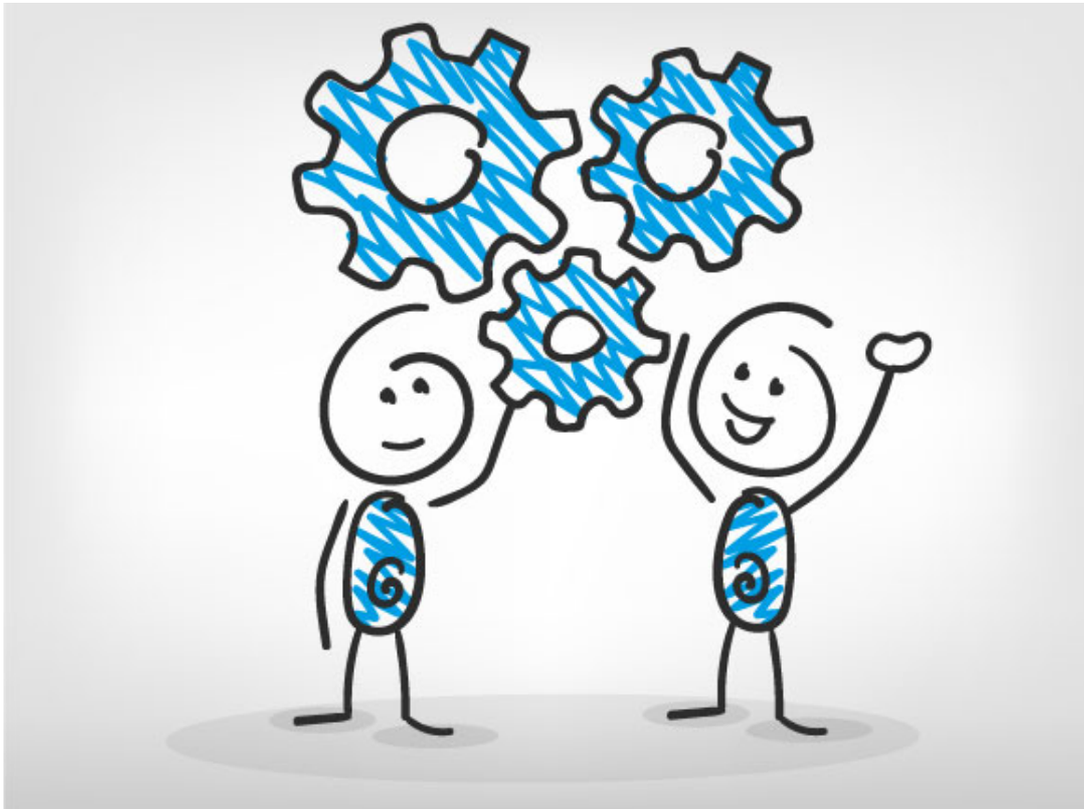
Re-Zertifizierungen
In Sachen Qualität und
Umwelt immer ganz
weit vorn

[weiterlesen ...](#)



UN Global Compact
NORWE ist seit Januar
2020 aktiv

[weiterlesen ...](#)



Chancen für Clevere

Clever Ordern zahlt sich mehrfach aus.

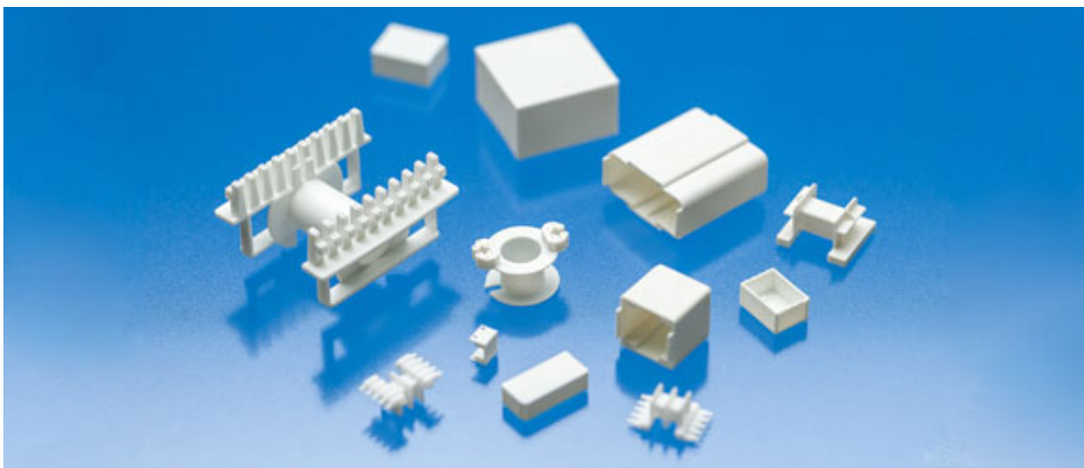
Probleme mit Lieferzeiten, Materialengpässen und verlässlicher Preisstabilität müssen nicht sein. Um diese für alle belastende Entwicklung weitestgehend auszuschließen, möchten wir Ihnen einige wirklich clevere Vorschläge unterbereiten.

Denken und handeln Sie bei Bestellungen grundsätzlich langfristig. Umgehen Sie Probleme mit den Lieferzeiten nicht nur durch rechtzeitige Bestellungen, ordern Sie die benötigten Gesamt-Mengen an Bauteilen langfristig und vereinbaren punktgenaue Teillieferungen. Somit lassen sich auch die immer wiederkehrenden Materialengpässe umgehen, da wir mit Ihrer Bestellung das Material für die gesamte Bestellmenge vorhalten.

Ein weiterer entscheidender Vorteil bei vorausschauender Auftragsplanung mit Teillieferungen – verlässliche Preisstabilität, die Preise sind ab Ihrer Bestellung ein Jahr verbindlich gültig. Durch langfristige Abruf- und Anschluss-Aufträge über Jahre können sich darüber hinaus sogar Kostenvorteile/Artikelpreis-Reduzierung ergeben.

Im direkten Kontakt mit unseren Fachberatern wird es mit Sicherheit gelingen, speziell für Ihren Bedarf eine passende Lösung zu finden.

nach oben



3D-Drucktechnologie

Verfahren zum Aufbau von Bauteilen ohne Werkzeugeinsatz

Mit 3D-Druck ist es möglich, dreidimensionale Bauteile ganz ohne die sonst notwendigen Werkzeuge oder Formteile mit einem Drucker in einem Arbeitsgang aufzubauen. Je nach Verfahren und Anwendung entstehen detailgetreue, direkt einsatzfähige Bauteile für Prototypen oder Kleinserien.

Mit der 3D-Drucktechnologie stehen verschiedene Verfahren je nach Anwendungsgebiet zur Verfügung. Grundlage aller Verfahren ist eine 3D CAD-Konstruktion zur Erzeugung der Geometriedaten für den Drucker.

Die additive Bauteilfertigung ist sehr vielfältig. Zur besseren Unterscheidung werden die Fertigungsverfahren hauptsächlich in 3 Gruppen eingeteilt:

Rapid Prototyping

Herstellung von Prototypen für die Produktentwicklung

Rapid Tooling

Erstellung von Werkzeug-Bauteilen z.B. für Spritzgusswerkzeuge

Rapid Manufacturing

Fertigung von Serienteilen – [für weitere Infos hier klicken](#)

nach oben



2. Lockdown 2020

Keine Beeinträchtigung der Produktion

Auch der neue oder zweite Lockdown und die damit einhergehenden Vorgaben und Beschränkungen haben keinen Einfluss auf unsere Produktion, die nach wie vor reibungslos funktioniert. Somit können wir sicherstellen, dass alle bestätigten Liefertermine eingehalten werden. Bevor die fertig gestellten Bauteile unser Haus verlassen, informieren wir Sie noch einmal über den bevorstehenden Versand. Damit haben Sie die Möglichkeit, individuell Einfluss auf die Versandart bzw. das für Ihr Unternehmen ideale Timing zu nehmen.

Über möglicherweise kurzfristige Änderungen in Bezug auf die Lockdown-Vorgaben und sich daraus ergebende Auswirkungen auf unsere Produktionsabläufe informieren wir Sie selbstverständlich zeitnah.

Frühzeitig angemeldete, verbindlich terminierte Kundenbesuche sind auch weiterhin möglich – Wir freuen uns stets auf ein persönliches Gespräch mit Ihnen. Bei NORWE werden selbstverständlich alle Schutzmaßnahmen wie Abstands- und Hygienevorgaben sensibel beachtet.

[nach oben](#)



Re-Zertifizierungen In Sachen Qualität und Umwelt immer ganz weit vorn

Bei NORWE bereits jetzt erfolgreich abgeschlossen, die erst im Dezember anstehenden Rezertifizierungen nach

**DIN EN ISO 9001:2015 für Qualität und
DIN EN ISO 14001:2015 für Umwelt.**

Damit gehört NORWE, einer der weltweit führenden Spulenkörper- und Bauteilehersteller aus Bergneustadt, einmal mehr zu den ersten Unternehmen, die nach den strengen Richtlinien geprüft wurden und die offizielle, uneingeschränkte Zertifizierung im Dezember mittels Urkunden zuerkannt bekommen.

NORWE-Kunden profitieren somit auch weiterhin von der konstant hohen NORWE-Qualität unter strengster Berücksichtigung aller Umweltbelange – das Erfolgsrezept für ein Höchstmaß an Kundenzufriedenheit – für weitere Infos hier klicken:

[DIN EN ISO 9001:2015](#) – [DIN EN ISO 14001:2015](#)

nach oben

WE SUPPORT



UN Global Compact
NORWE ist seit Januar 2020 aktiv

Der United Nations Global Compact ist die weltweit größte und wichtigste Initiative für verantwortungsvolle Unternehmensführung. Auf der Grundlage 10 universeller Prinzipien – abgeleitet aus den 4 Themenbereichen Menschenrechte, Arbeitsnormen, Umwelt und Korruptionsprävention – wird die Vision einer inklusiven und nachhaltigen Weltwirtschaft verfolgt.

Seit Januar 2020 ist NORWE offiziell aktiv beim UN Global Compact – die logische Konsequenz, da insbesondere Umweltschutz in unserem Unternehmen seit vielen Jahren intensiv und aktiv gelebt wird – [für weitere Infos hier klicken](#)

nach oben

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

Wir wünschen unseren Lesern eine möglichst schöne und entspannte Vorweihnachtszeit.

NORWE Weltweit

Immer in Ihrer Nähe

NORWE GmbH / Paulstraße 5, Pernze / 51702 Bergneustadt
Tel. +49 (0) 27 63-8 07-0 / Fax +49 (0) 27 63-8 07-77 / 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 / Fax +1-330 305-0592 / 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.