

NORWE-Newsletter Nr. 11

Mit unserem Newsletter Nr. 11 möchten wir uns für die gute und angenehme Zusammenarbeit in diesem erneut anspruchsvollem Jahr 2024 ganz herzlich bedanken. Viele, zumeist negative Weltereignisse, haben in 2024 viel Raum eingenommen. Ein Grund mehr, in der folgenden Weihnachtszeit auch ein wenig inne zu halten um sich auf die positiven, persönlichen sowie beruflichen Begebenheiten zu besinnen, die das Leben letztendlich doch lebenswert machen.

So hat NORWE nach 2018 erstmalig wieder mit viel Engagement erfolgreich auf der Messe Electronica ausgestellt und hat darüber hinaus zum Beispiel sein ambitioniertes Umweltziel für 2024 mit Scope 1+2 CO₂e-neutral zu werden, erreicht – um nur zwei Erfolge aufzuzeigen, auf die wir als NORWE-Team besonders stolz sind.

Das ganze NORWE-Team wünscht eine entspannte Weihnachtszeit und einen guten Start in das Jahr 2025.

René Weiner / Peter Weiner sowie das gesamte NORWE-Team

Eine erfolgreiche Messe Electronica 2024

Mit einer Unterbrechung von insgesamt 6 Jahren hat NORWE wieder auf der Leitmesse für Elektronik erfolgreich ausgestellt. Unser Messteam war überrascht über die vielen, auch neuen Kontakte und angenehmen Gespräche - aber so macht eine anstrengende Messe eben auch Spaß.

Im März 2025 leitet die NORWE Inc. mit der Teilnahme an der APEC in Atlanta, USA unsere Messe-Aktivitäten für das kommende Jahr ein. Alle aktuellen Informationen rund um die Messe finden Sie auch auf unserer Website.

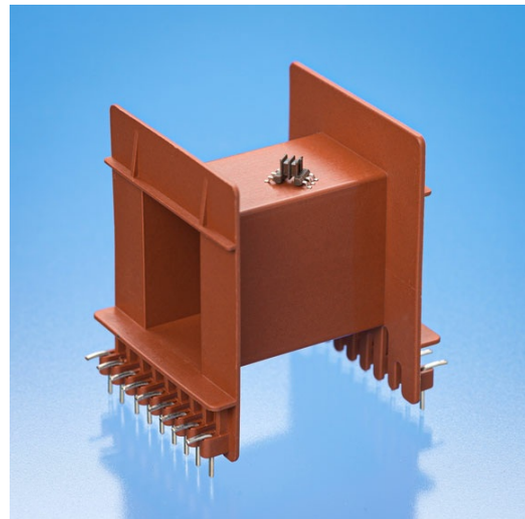
[Messetermine](#)



[nach oben](#)

Große und kleine Spulenkörper

Die stetige Weiterentwicklung speziell bei Spulenkörper-Serien lässt sich sehr gut an den Größenverhältnissen aufzeigen. Unser größter PQ Spulenkörper, ein PQ 107, zeigt zum Beispiel seine wahre Dimension erst im Vergleich zum kleinsten PQ, einem PQ 16. Ähnlich demonstriert das ein kleiner EE 5 sehr schön im Vergleich zu einem E 70 Spulenkörper. Unsere aktuell kleinste Spule wurde kundenspezifisch mit LDS-Technik realisiert. Mit gerade einmal 5 x 3 mm schon sehr klein - da muss man schon genauer hinsehen ...



[nach oben](#)

Die NORWE LDS-Technik für SMD Spulenkörper



NORWE hat das LDS-Verfahren mit der Möglichkeit von vernetzten Kunststoffen weiterentwickelt, um Kontaktierungen von Wickeldrähten ohne Lötstifte direkt am Kunststoff zu ermöglichen. Die Vorteile sind überzeugend – Bauteilreduzierung, vereinfachte Anschlussstechnik, geringeres Bauteilegewicht, optimale Koplanarität, Durchkontaktierung sowie die Realisierung von kleinen bzw. mittleren Serien ohne zusätzlichen Aufwand für eine Bestückungstechnik.

Und auch darauf sind wir ein wenig stolz, denn das entsprechende Patent wurde mittlerweile exklusiv für NORWE erteilt.

[nach oben](#)



Auch NORWE hat eine Pause verdient

Für die Weihnachtszeit und dem Jahresausklang gönnt sich das NORWE-Team eine kurze Auszeit um dann in 2025 wieder durchstarten zu können:

NORWE bleibt vom 23.12.2024 bis einschließlich 03.01.2025 geschlossen.

[nach oben](#)

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

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.