

Große Freude über den German Innovation Award 2019: **dynamic E flow** ist Gewinner in der Kategorie „E-Mobility Technologies“

Kaufbeuren, 5.6.2019 – Das Deutsche Technikmuseum Berlin war vergangene Woche (28.5.) Schauplatz für die feierliche Verleihung des German Innovation Award 2019. Das bayrische Unternehmen dynamic E flow durfte sich in der Bundeshauptstadt über den Gewinn des German Innovation Award 2019 / Excellence in Business to Business in der Kategorie „E-Mobility Technologies“ freuen. Prämiert wurden die innovativen Elektromotorsysteme mit integrierter capcooltech®.



CEO & Co-Gründer Michael Anton Naderer und Gesellschafter Georg Zundel nahmen stellvertretend für das gesamte DEF-Team den Deutschen Innovationspreis in Berlin entgegen. Pressefotos zum Download unter <https://www.dynamicEflow.com/presse>

DEF: Start-up mit Hightech

Die dynamic E flow GmbH (DEF) ist ein bayrisches Start-up und zugleich Hightech-Unternehmen mit höchst innovativem Know-How und Expertise für den Bereich der

Elektromobilität. Basierend auf einer jahrelangen und grundlegenden Forschungs- und Entwicklungsarbeit wurde eine innovative Technik (capcooltech®) für elektrische Maschinen entwickelt, die weitreichend eingesetzt werden kann.

Die Anwendungen und Einsatzmöglichkeiten von capcooltech® sind vielfältig und erstrecken sich auf die Bereiche Industrie, Mobilität, Medizin, Öl-/Gasindustrie und Maschinentypen.

Durch den Einsatz von capcooltech® kommt eine neue Generation von Elektromaschinen für 600 V, 450 V und 48V ins Spiel. Sie zeichnen sich vor allem durch Kompaktheit, enorme Leistungsfähigkeit, Robustheit und Effizienz aus. Von diesen Eigenschaften profitiert der gesamte Bereich der elektrischen Maschinen und bestimmte Anwendungen werden erst durch den Einsatz von capcooltech® möglich.

DEF übernimmt die Entwicklung von elektrifizierten Fahrzeugen mit innovativer Technologie sowie von Sondermaschinen, Prototypen und Kleinserien. Gleichzeitig unterstützen wir unsere Partner in der Vorbereitung zur Fertigung von größeren Stückzahlen.

DEF ist Teil von **Horizon 2020 Research & Innovation Program** der Europäischen Union. Im Oktober 2018 wurde DEF mit dem **eMove360° Award** for Electric Mobility & Autonomous Driving in der Kategorie Powertrain ausgezeichnet. Im Mai 2019 folgte nun der **German Innovation Award 2019** in der Kategorie „E-Mobility Technologies“.

Rückfragen richten Sie bitte an Marlene Leberer, marlene.leberer@dynamicEflow.com
Aktuelle Fotos stehen zum Download bereit unter: <https://www.dynamicEflow.com/presse>