

# Pressemitteilung

## Fritz Winter stellt auf der Newcast in Düsseldorf aus

- Vom 12. bis 16. Juni 2023, Halle 13, Stand B10
- Produktlösungen unter anderem für die Anforderungen der Euro-7-Norm
- Nachhaltige Eisengussverfahren stehen im Fokus
- Vorstellung der vielfältigen Ausbildungs- und Karrieremöglichkeiten

Stadtallendorf, 10. Mai 2023 - Die Fritz Winter Eisengießerei ist vom 12. bis 16. Juni auf der diesjährigen Newcast, der internationalen Fachmesse für Gussprodukte, in Düsseldorf vertreten. In Halle 13, Stand B10 zeigt das Unternehmen bewährte und neue Produkte aus den Bereichen Antrieb, Fahrwerk und Sonderguss. Im Mittelpunkt steht das wohl nachhaltigste Gießverfahren ecoCasting, mit dem Fritz Winter die Eisengießereibranche revolutioniert. Fritz Winter zeigt Lösungen für Verbrennungs-, Hybrid- und Elektrofahrzeuge.

Um unseren Kunden zukunftsweisende Lösungen im Hinblick auf die Euro-7-Norm zu bieten, zeigt Fritz Winter erstmals Bremscheiben, welche mit dem ecoCoating-Verfahren beschichtet wurden und mit deren Hilfe die Feinstaubemissionen beim Bremsvorgang deutlich reduziert und somit die Euro-7-Norm erfüllt wird.

Neben den neuesten Produktinnovationen präsentiert Fritz Winter auch seine attraktiven Ausbildungs- und Karrieremöglichkeiten. Ein weiteres Highlight ist die Schulgießerei auf dem BDG-Forum, die von Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern der Fritz Winter Eisengießerei betrieben wird.

### Über Fritz Winter

Die Fritz Winter Eisengießerei GmbH & Co. KG, Stadtallendorf (Hessen) ist mit weltweit mehr als 3.000 Beschäftigten die führende, konzernunabhängige Kundengießerei in Europa. Unsere Produktpalette beinhaltet mehr als 650 anspruchsvolle Gussteile, die wir weltweit an namhafte Unternehmen aus der Automobil-, Nutzfahrzeug- und Hydraulikindustrie ausliefern.

### Pressekontakt

Christoph Helfenbein  
+49 6428 / 78257  
christoph.helfenbein@fritzwinter.de



Auf der Newcast in Düsseldorf präsentiert die Fritz Winter Eisengießerei unter anderem ihre neusten Produktinnovationen und -lösungen für die Euro-7-Norm.