

# enaDyne gewinnt IQ Innovationspreis Mitteldeutschland

Pressemitteilung | 23. Juni 2023



Auszeichnung für revolutionäre Rohstoffgewinnung aus CO<sub>2</sub>

Freiberg, 23. Juni 2023 - Doppelter Erfolg für enadyne. Das sächsische Startup wurde für seinen Plasmakatalyse-Reaktor mit dem Gesamtsieg und dem Clusterpreis Chemie im Rahmen des 19. IQ Innovationspreis ausgezeichnet.

"Um dem Klimawandel wirksam zu begegnen, müssen wir nicht nur CO<sub>2</sub> einsparen, sondern das Treibhausgas idealerweise als Ressource auch verbrauchen. Für diesen Kreislauf liefert die enaDyne GmbH mit ihrer Technologie den entscheidenden Baustein, der das CO<sub>2</sub> aus der Industrie für neue Produkte nutzt. Das ist nicht nur klimaneutral, sondern CO<sub>2</sub>-negativ – ein wahres Kunststück in der chemischen Industrie, die bisher von fossilen Rohstoffen abhängig war. Der Klimakiller Nummer Eins wird damit zum wertvollen Rohstoff. Wir sehen hier eine echte Sprunginnovation und einen Durchbruch im Kampf gegen die Erderwärmung", erklärte Jörn-Heinrich Tobaben. Geschäftsführer, Metropolregion Mitteldeutschland Management GmbH.

Mit dem IQ Innovationspreis Mitteldeutschland fördert die Europäische Metropolregion Mitteldeutschland neuartige, marktfähige Produkte, Verfahren und Dienstleistungen in fünf branchenspezifischen Clustern. In der Europäischen Metropolregion Mitteldeutschland engagieren sich strukturbestimmende Unternehmen, Städte und Landkreise, Kammern und Verbände sowie Hochschulen und Forschungseinrichtungen aus Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen mit dem gemeinsamen Ziel einer nachhaltigen Entwicklung und Vermarktung der Wirtschafts-, Wissenschafts- und Kulturregion Mitteldeutschland.

Bild: Guido Werner

## Christian Koch

Co-Founder und CTO

Sie möchten gerne mehr über

Plasmakatalyse und ihre Anwendung erfahren?

Melden Sie sich gern.

[mail@enaDyne.de](mailto:mail@enaDyne.de)

## Philipp Hahn

Co-Founder und CEO

Wir beantworten gerne Ihre Fragen zu unserer

Technologie oder einer Zusammenarbeit.

[mail@enaDyne.de](mailto:mail@enaDyne.de)