

## German eFuel One GmbH

Lange Straße 100–106, 27318 Hoya Telefon: 04251/812-0

> www.gef1.de E-Mail: info@gef1.de

Hoya, 1. November 2024

## Pressemitteilung

## Christian Hanke zum Geschäftsführer von German eFuel One ernannt

Zum 1. November 2024 übernimmt Christian Hanke die Geschäftsführung der German eFuel One GmbH. Der 47-Jährige bringt langjährige, internationale Erfahrung im Energiesektor mit einem besonderen Fokus auf die Energiewende mit. In seiner neuen Rolle wird er den Aufbau der ersten eFuels-Produktionsanlage in Niedersachsen vorantreiben.

Mit der Berufung von Christian Hanke stärkt German eFuel One seine Führungsebene für die Realisierung der ersten kommerziellen Produktionsanlage für eFuels in Deutschland. Ziel ist es, durch den Einsatz synthetischer Kraftstoffe die Treibhausgasemissionen im Verkehrssektor maßgeblich zu senken. Der Aufbau weiterer Produktionsstätten ist bereits jetzt in der Planung. Hanke wird die Umsetzung dieses ersten richtungsweisenden Nachhaltigkeitsprojektes in Steyerberg leiten und das Unternehmen als führenden Anbieter im Zukunftsmarkt synthetischer Kraftstoffe positionieren. Dieses erste Projekt in Niedersachsen wurde Ende 2022 von der eFuel GmbH initiiert, die Mitgesellschafter der German eFuel One ist und aus einem Zusammenschluss aus zehn mittelständischen Energieunternehmen besteht. Von Anfang an waren auch der Technologiegeber CAC Engineering GmbH als Mitgesellschafter und der Standortinhaber Oxxynova GmbH beteiligt, die das Projekt mit Know-how und Ressourcen vorantreiben.

Hanke war über zwanzig Jahre bei ExxonMobil tätig, unter anderem an Standorten in Deutschland, Belgien und den USA. Dort bekleidete er verschiedene Positionen entlang der gesamten Energiewertschöpfungskette. Seine beruflichen Stationen beinhalteten die Transformation unterschiedlicher Energiebereiche, wobei er umfassende Kompetenzen in der Geschäftsplanung und Geschäftsführung, im internationalen Management sowie im Changemanagement erwarb. Zuletzt verantwortete er als Transformation Manager Fuels Value Chain die globale Transformation der Geschäftsbereiche Trading, Logistik sowie die Geschäftsoptimierung. Seit Februar 2023 ist der studierte Betriebswirt als Berater in den Bereichen erneuerbare Energien, Nachhaltigkeit und Business Development tätig und unterstützt unter anderem bei M&A-Prozessen den Aufbau neuer



German eFuel One GmbH

Lange Straße 100-106, 27318 Hoya

Telefon: 04251/812-0

www.gef1.de

E-Mail: info@gef1.de

Organisationen Fusionen Übernahmen Entwicklung von nach und sowie der

Go-to-Market-Strategien.

"Seit vielen Jahren beschäftige ich mich intensiv mit der Transformation der Energiewirtschaft und

erneuerbaren Kraftstoffen wie grünem Wasserstoff, eFuels, eMethanol, grünem Ammoniak und SAF.

Besonders in den letzten zwei Jahren habe ich als selbstständiger Berater meinen Schwerpunkt fast

ausschließlich auf diesen Bereich gelegt. Aus meiner Sicht werden synthetische Kraftstoffe eine

bedeutende Rolle im erneuerbaren Energiemix der Zukunft spielen. German eFuel One nimmt hier in

Deutschland eine zentrale Vorreiterrolle ein. Teil dieser Energiewende zu sein, ist für mich mehr

Berufung als Beruf", kommentiert Hanke zu seiner neuen Geschäftsführerposition.

"Christian Hanke ist dank seiner langjährigen Branchenerfahrung, seines Netzwerks und seiner

Expertise in technischen und kaufmännischen Fragen die ideale Besetzung für diese Position", freut

sich Lorenz Kiene, Geschäftsführer der eFuel GmbH.

Bilder © Uwe Klössing | Ben Schulz & Partner AG

Medienkontakt:

Annika Beyer, Pressesprecherin

Mobil: +49 177 36 31 822

E-Mail: beyer@exprtise-tankstelle.de

Über die German eFuel One GmbH:

Produktionsanlage für eFuels in Deutschland zu errichten. Geplant ist der Import von Methanol aus regenerativen Energiequellen, das zu einem vollständig drop-in-fähigen synthetischen Benzin weiterverarbeitet

Die German eFuel One GmbH wurde 2023 gegründet und hat sich das Ziel gesetzt, die erste kommerzielle

wird. Auf diese Weise leistet German eFuel One einen entscheidenden Beitrag zur Reduzierung der Treibhausgasemissionen im Verkehrssektor und gehört zu den Vorreitern im Bereich nachhaltiger Mobilität in

Deutschland.