

## Ihr Ansprechpartner

### Christian Speth

Landkreis Eichstätt, Wirtschaftsförderer

[christian.speth@lra-ei.bayern.de](mailto:christian.speth@lra-ei.bayern.de)

+49 8421 70-259

## Die HyStarter-Akteure

Auto Siegl Pkw-Spezialtransporte GmbH • BAUCH Engineering GmbH & Co. KG • Bayernwerk Netz GmbH • Biersack Technologie GmbH & Co. KG • CGS Analysen-, Mess- und Regeltechnik GmbH • Hirsch Engineering Solutions GmbH & Co. KG • Jäggle GmbH • Josef Kerner Energiewirtschafts-GmbH • Karl Daum GmbH • Katholische Universität Eichstätt-Ingolstadt • ratiotherm GmbH & Co. KG • NEW Bürgerwind Walting GmbH & Co. KG • pepper motion GmbH • regineering GmbH • Rudolph Logistik Gruppe • Solarbayer GmbH • STADTWERKE EICHSTÄTT VERSORGUNGS-GMBH • Ziegelwerk Ernst GmbH & Co. KG

Weitere Informationen zum HyLand-Programm und den einzelnen HyLand-Regionen erhalten Sie unter [www.hy.land](http://www.hy.land)



### HERAUSGEBER

Bundesministerium für  
Digitales und Verkehr (BMDV)  
Invalidenstraße 44  
10115 Berlin

### KOORDINIERT DURCH

NOW GmbH  
Nationale Organisation Wasserstoff-  
und Brennstoffzellentechnologie  
[www.now-gmbh.de](http://www.now-gmbh.de)

### REDAKTION

EE ENERGY ENGINEERS GmbH  
TÜV NORD GROUP

### GESTALTUNG

designlevel2  
[www.designlevel2.de](http://www.designlevel2.de)

### UMSCHLAGSFOTO

© Susanne Steinhoff

### STAND

07 | 2022

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Digitales  
und Verkehr

Koordiniert durch:



NOW - GMBH . DE

Projektträger:



Projektträger Jülich  
Forschungszentrum Jülich

## HyStarter im Landkreis Eichstätt

Zukunft gestalten mit Wasserstoff





## Was ist das HyStarter-Programm?

HyStarter ist die erste Stufe des vom Bundesministerium für Digitales und Verkehr geförderten Programms HyLand. Der Wettbewerb motiviert Akteure in allen Regionen Deutschlands, Konzepte mit Wasserstoffbezug zu initiieren, zu planen und umzusetzen. Die Regionen werden bei der Erstellung von regional integrierten Konzepten zur Einführung von Wasserstoff (H<sub>2</sub>) und Brennstoffzellentechnologie im Verkehr unterstützt und begleitet. Mithilfe eines Beraterkonsortiums, bestehend aus EE ENERGY ENGINEERS GmbH, SPILETT New Technologies GmbH und Nuts One GmbH entwickeln die HyStarter-Regionen ein regionales Zielszenario für das Jahr 2030 inklusiv eines Aktionsplans der nächsten Schritte zur Erreichung der Vision.



## Über den Landkreis Eichstätt



Der Landkreis Eichstätt mit rund 134.000 Einwohnern und 30 Gemeinden bildet den geografischen Mittelpunkt Bayerns. Einzigartig macht ihn seine Vielfalt: In kaum einem anderen Landkreis liegen Tradition und Fortschritt, naturnahes Leben und hochproduktives Arbeiten, Pflege der Geschichte und zukunftsorientiertes Handeln so dicht beieinander.

Herzstück des Landkreises ist der Naturpark Altmühltal. Über 80 Prozent der gesamten Landkreisfläche liegen im Naturpark und bieten durch die Naturschönheiten einen hervorragenden Erholungs- und Freizeitraum.

Der Wirtschaftsstandort ist geprägt durch innovative mittelständische Industriebetriebe. Die Automobil- und Zulieferindustrie ist ein entscheidender Wirtschaftsfaktor. Auch zeichnet sich der Landkreis durch natürliche Landschaftsvoraussetzungen insbesondere durch die Wirtschaftszweige Steinindustrie, Landwirtschaft und Tourismus aus.



Naturpark Altmühltal  
© Fotograf Dietmar Denger

## Die Wasserstoff-Mission im Landkreis Eichstätt



- Bildung eines Wasserstoffnetzwerks im Landkreis Eichstätt
- Erstellung eines regional integrierten Konzeptes zur Einführung von Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie
- Brennstoffzellenbetriebene Fahrzeuge, vorwiegend Güter- und Personenverkehr
- Erzeugung von grünem Wasserstoff durch Elektrolyse auf Basis von grünen Energiequellen
- Förderung und Schaffung einer landkreisweiten Tankinfrastruktur



© Rudolph Logistik Gruppe