



5. BAYERISCHER BIOGAS-BRANCHENTREFF

AUSSTELLUNG • FACHFOREN • NETWORKING

www.biogas-branchentreff.de



Donnerstag, 14. September
von 9.00 bis 17.00 Uhr
Joseph-von-Fraunhofer Halle

IBBK/Arcanum & Flexperten Fachforen

TIPP: 65 Aussteller • 28 Fachvorträge

Partner



HAST DU DIE POWER?

Werde Energiewirt
und produziere
Grüne Gase!



Das Rundum-Sorglos-Paket
für den Energiewirt von Morgen:

KONZEPTSTUDIEN & PROJEKTSTEUERUNG

Wir finden heraus, was sich für dich lohnt, und setzen das Projekt bis ins Detail mit dir um.

ZERTIFIZIERUNG & VERMARKTUNG

Mit uns meisterst du alle bürokratischen Hürden, um die Nachhaltigkeit deiner Energie zu belegen und mit grüner Energie wirtschaftlich erfolgreich zu sein.

BETRIEBSFÜHRUNG & SERVICE

Anlagen für Biomethan, Bio-CNG/Bio-LNG, grünes H₂ oder CO₂ brauchen technisches Knowhow - wir sorgen 24/7 dafür, dass dein Output stimmt.

Lass dich unverbindlich von unserem Team beraten:

projekte@arcanum-energy.de
bzw. unter **02303 96 720-40**

Verantwortlich: Andreas Lenger,
Leiter Business Development

ARCANUM Energy Systems GmbH & Co. KG
Ein Unternehmen von NEUMAN & ESSER
www.arcanum-energy.de



Sehr geehrte Damen und Herren,
ohne Biogas keine Energiewende. Bayern stand von Anfang an und steht auch jetzt in diesen schwierigen Zeiten zu Biogas. Die Zahl der Anlagen zeigt es deutlich. Mehr als ein Viertel der deutschen Biogasanlagen steht in Bayern. Wir müssen dieses Potenzial weiter nutzen und die Effizienz der Anlagen stärken.

Wohin der Weg geht, belegt das Veranstaltungsprogramm des mittlerweile zum fünften Mal stattfindenden Branchentreffs: Von der Biogasaufbereitung über die Stärkung der Wärmenutzung geht es zu Quartierslösungen in unseren ländlichen Regionen. Das zeigt: Biogasanlagenbetreiber bringen die Energiewende in allen Sektoren voran und leisten dabei einen wichtigen Beitrag zum Klimaschutz. Zusätzlich bleibt die Wertschöpfung im Land und in der Region. Ich habe mich bereits im vergangenen Jahr intensiv für genau diese Punkte in Berlin eingesetzt und die Berücksichtigung dieser Optionen angemahnt. Die Bundesregierung ist gefordert, jede sinnvolle Möglichkeit zur Bewältigung der Energiewende und des Klimaschutzes sowie zur Stärkung des Wirtschaftsstandortes in Deutschland und in Bayern zu ergreifen. Wir in Bayern machen genau das: Informieren, Fördern, Gestalten. Mit unserer Informationskampagne, die C.A.R.M.E.N. e.V. umsetzen wird, wollen wir das Wissen, die Akzeptanz und die nachhaltige Erzeugung und Nutzung von Biogas anreizen.

Außerdem werden wir ein Programm zur Förderung von Saatgut für die Durchwachsene Silphie auflegen. Mit einer Förderung von maximal 200 Euro je Kilogramm Saatgut wollen wir den Anteil der D. Silphie am Substrateinsatz für Biogasanlagen ankurbeln.

Ich wünsche Ihnen eine erfolgreiche Veranstaltung, gute Vernetzung und neue gewinnbringende Erkenntnisse.

Michaela Kaniber

Bayerische Staatsministerin für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten

**Bayerisches Staatsministerium für
Ernährung, Landwirtschaft und Forsten**



zum 5. Bayerischen Biogas-Branchentreff

2022 hatte nicht nur schlechte Nachrichten parat: Zur besten Sendezeit im ZDF-heute Journal kamen glückliche Anwohner einer Biogasanlage zu Wort. Sie berichteten zu Recht darüber, wie fein es ist, daraus mit Wärme versorgt zu werden. Unabhängig von irgendwelchen Geschehnissen in der Welt. Das war eine lange überfällige Wertschätzung der Arbeit der Biogaser.



Trotz aller Widrigkeiten in der Biogaswelt gibt es immer sehr viele innovative Betreiberinnen und Betreiber, die schon die übernächste sowie überübernächste Entwicklung/Technik im Bewusstsein haben und ihre Anlage in diese Richtung bringen wollen. Für diese und auch für die Betreiber, die aktuelle Herausforderungen zu meistern haben, wird auf der Messe mit den begleitenden Fachgesprächen genügend Anregung vorhanden sein.

Robert Wagner

Abteilungsleiter Biogas und Mobilität

C.A.R.M.E.N. E.V., 94315 Straubing



C.A.R.M.E.N. - Bühne

Ab 9.00 Uhr

Mit Kaffee & Semmeln in den Tag!

Begrüßung und Einführung

*Christian Leuchtweis, Robert Wagner C.A.R.M.E.N. e.V.
94315 Straubing*

Kompaktseminar Biomethan

9.15 Uhr | Keynote

*MRin Doris Ausfelder, Referatsleiterin Bioenergie, synthetische und Biokraftstoffe, Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie
80525 München*

9.45 Uhr | Grüner Treibstoff durch Deutschlands größte integrierte Bio-LNG Anlage

*Christian Eilert, Vertriebsleiter Deutschland Envitec
48369 Saerbeck*

10.10 Uhr | Flüssiges CO2 aus Biogas: Chancen, Herausforderungen, Strategien

*Maximilian Wigbert Becker, agriportance GmbH
48149 Münster*

10.40 Uhr | Biomethan einspeisen oder Speicherkraftwerk entwickeln? Wie geht es weiter mit bestehenden Biogasanlagen

Uwe Welteke-Fabricius, Flexperten-Netzwerk, 34128 Kassel

11.10 Uhr | Neue Chancen für Bestandsbiogasanlagen - mit Biomethan

Christian Löffler, Landwärme GmbH, 80802 München

11.30 Uhr | Biomethan – die alternative Antriebsenergie für Traktoren?

Klaus Senghaas, New Holland CNH Industrial Deutschland GmbH, 74076 Heilbronn

11.50 Uhr | Keynote

Markus Pannermayr, Oberbürgermeister der Stadt Straubing

Änderungen vorbehalten.

12.05 Uhr | Grußwort:

Martha Altweck-Glöbl, stellvertretende Landrätin, Landkreis Straubing-Bogen, 94315 Straubing

12.15 Uhr | Talkrunde Zukunft Grüne Gase - Chancen für Biogas?

Talkgäste

Christian Leuchtweis, C.A.R.M.E.N. e.V, 94315 Straubing

Markus Pannermayr, Oberbürgermeister der Stadt Straubing 94315 Straubing

Martha Altweck-Glöbl, stellvertretende Landrätin, Landkreis Straubing-Bogen, 94315 Straubing

Steffen Lauterbach M.Sc. Technische Hochschule Ingolstadt, Institut für neue Energie-Systeme (InES), 85049 Ingolstadt

Prof. Dr. rer. nat. Josef Hofmann, Hochschule für angewandte Wissenschaften Landshut, 84036 Landshut

Dr. Christian Hofmann, Metacon GmbH, 40212 Düsseldorf

Angewandte Forschung

13.00 Uhr | Wasserstoff und Biogas – Zukunftsoptionen für Biogasanlagen. Ergebnisse aus den Forschungsprojekten FlexBiomethane und Hy2BioMethane

Steffen Lauterbach M.Sc., Technische Hochschule Ingolstadt, Institut für neue Energie-Systeme (InES), 85049 Ingolstadt

13.30 Uhr | Kleine Biogasanlagen aus textilen Materialien - eine Möglichkeit zur Biogaserzeugung für kleinere landwirtschaftliche Betriebe?

Prof. Dr. rer. nat. Josef Hofmann, Hochschule für angewandte Wissenschaften Landshut, 84036 Landshut

Neues aus der Praxis

14.00 Uhr | Chaos bei den Wiegescheinen beenden - Fehlerfreie und zuverlässige Erfassung am Beispiel der Maisernte

Nils Lüpke und Martin Voß-Krüger, Wiegemanager i.G. 32689 Kalletal

14.20 Uhr | Wenn die Technik an ihre Grenzen kommt. Die neue Generation der Fließverbesserer

Dipl.-Ing. Jochen Blinn, Schaumann Bioenergy GmbH 25421 Pinneberg

Flexperten-Kompaktseminar Einführung in das Kompaktseminar

14.40 Uhr | Bericht aus Berlin: Was gibt es Neues aus der Politik?

Uwe Welteke-Fabricius, Flexperten-Netzwerk, 34128 Kassel

14.50 Uhr | Das Heizungsgesetz, kommunale Wärmeplanung und BEW: Schub für die Wärmewende im ländlichen Raum - und für Biogas

Jakob Rietzler, Rietzler Gruppe GmbH, 90471 Nürnberg

15.15 Uhr | So funktioniert unser Speicherkraftwerk: Werdegang und Erfahrungen, vom Praktikerbericht

Michael Bauer, SKW Obermichelbach, ROSAKuh GmbH & Co.KG, 90587 Obermichelbach

15.45 Uhr | Können flexible Speicherkraftwerke noch Geld verdienen? Ein Blick auf den Strommarkt - und ein Blick nach vorn

Christian Dorfner, SK Verbundenergie AG 93049 Regensburg

16.05 Uhr | Großwärmepuffer - die Drehscheibe für Wärme im Speicherkraftwerk. Keine Angst vor großen Töpfen

Max Vogl, Hans van Bebbler Heizungsbau GmbH & Co. KG 47638 Straelen

16.25 Uhr | Stromerzeugung mit Megawatt-Motoren? Zu groß für kleine Biogasanlagen? Hochflexible BHKW in der Biogas-Praxis

Matthias Schober, INNIO Jenbacher Deutschland GmbH 88213 Ravensburg

16.40 Uhr | Fazit

Robert Wagner und Uwe Welteke Fabricius

Wir bedanken uns bei allen Referenten
und unseren Partnern.



Wasserstoff aus der Biogasanlage

9.30 Uhr | Der Energiewirt: Eine Geschichte von Verstromung, Aufbereitung und Kraftstoffgas

Andreas Lenger, Leiter Business Development bei ARCANUM Energy Systems GmbH & Co. KG, 59439 Holzwickede

10.00 Uhr | Kraftstoff aus Biogas: Wann lohnt sich die Produktion von Bio-CNG, Bio-LNG, grünem Strom und biogenem Wasserstoff für die Mobilität?

Andreas Lenger, Leiter Business Development bei ARCANUM Energy Systems GmbH & Co. KG, 59439 Holzwickede
Fabian Sauer, Projektingenieur Grüne Gase bei ARCANUM Energy Systems GmbH & Co. KG, 59439 Holzwickede

10.30 Uhr | Coldspark®: Kalte Methanpyrolyse zur nachhaltigen Wasserstoffherzeugung

Dipl.-Ing. Katrin Kayser, IBBK Fachgruppe Biogas GmbH 74592 Kirchberg/ Jagst

11.00 Uhr | Uhr Reversible Brennstoffzellensysteme mit 80% Wirkungsgrad - Containerbasierte Brennstoffzellenkraftwerke zur Biogasverstromung & Erzeugung von Wasserstoff oder synthetischem Methan

M. Sc. Felix Fischer, Reverion GmbH, 86922 Eresing

11.30 Uhr | Wasserstoffherzeugung aus Biogas und aktuelle Projekte!

Dr. Christian Hofmann, Geschäftsführer Metacon GmbH, 40212 Düsseldorf

TIPP: 11.50 Uhr | Bitte besuchen Sie: Keynote C.A.R.M.E.N. - Bühne

13.00 Uhr | Lessons learned: Wie kann der Biomethanvertrag in der Händlerinsolvenz abgesichert werden?

RA Mag.rer.publ. Joachim Held, Rödl GmbH Rechtsanwalts-gesellschaft, 90491 Nürnberg



THE FUTURE ENERGY SOURCE

Metacon – supplier of energy systems
for production of hydrogen,
electricity and heating

www.metacon.com

13.30 Uhr | Wasserstoff aus Biogas – Erfahrungen im Pilotprojekt BioH2Ref

*Lena Gretsch, Projektingenieurin, BtX energy GmbH
95028 Hof*

14.00 Uhr | Nachhaltigkeitszertifizierung von grünem Wasserstoff: Quotenhandel als neuer Business Case

Leon Wagener, ARCANUM Energy Systems GmbH & Co. KG, 59439 Holzwickede

14.20 Uhr | Schlüsseltechnologie Biomethan & Bio-LNG als Fortführungsalternative für Bestandsanlagen

*Tobias Ziereis, AB ENERGY DEUTSCHLAND GMBH
83026 Rosenheim*

14.40 Uhr | Pflanzenkohle als Additiv zu Biogasgärrest: Wirkungen auf die Ammoniakemissionen und den Pflanzenertrag

Emanuel Jaufmann, Lehrstuhl für Ökologischen Landbau und Pflanzenbausysteme, 85354 Freising

15.00 Uhr | Gasleck-Detektion mittels Akustischer Bildgebung

*Frank Figel, Country Manager Germany, Distran AG, CH
8005 Zürich*

15.20 Uhr | METHANOS® F³ Hochleistungsbakterien der TURBO für Ihre Biogasanlage

*Wolfgang Haberstroh, Hitachi Zosen Inova Schmack GmbH
92421 Schwandorf*

Wir bedanken uns bei allen Referenten und unseren Partnern.

Fl.	Aussteller	
SF	BioCampus Straubing GmbH Europaring 4 94315 Straubing	
SF	C.A.R.M.E.N. e.V. Schulgasse 18 94315 Straubing	Halbstaatliche Beratungseinrichtung für erneuerbare Energie
SF	Hochschule für angewandte Wissenschaften Landshut Am Lurzenhof 1 84036 Landshut	
SF	TU Ingolstadt, Institut für neue Energie-Systeme (InES) Esplanade 10 85049 Ingolstadt	
SF	Bayerischer Bauernverband Anton-Kreiner-Straße 1 94405 Landau an der Isar	Beratung für Biogas
Infostand	ONERGYs GmbH Nordwall 39 47608 Geldern	Original & OEM Teile für BHKW Zündkerzen, Filter, Dichtungen, Motoren, Ihr unabhängiger und zuverlässiger Partner für originale BHKW Ersatzteile
Info-stand	JOBVERDE Eupener Str. 124 50933 Köln	Nachhaltige Karriere mit Sinn
28	Binder Engineering GmbH Buchbrunnenweg 18 89081 Ulm	COMBIMASS® Biogaszähler sowie mobile & stationäre Biogasanalysegeräte - seit über 20 Jahren. NEU: Genaue und zum Patent angemeldete Analysestation zur Folienhaubenüberwachung
30	New Holland CNH Industrial Deutschland GmbH Benzstraße 1 74076 Heilbronn	T6 Methane Power Traktoren
30	CLEANTEC GmbH & Co. KG Bahnhofstraße 20 25364 Bokel	Alternative Biomethanantriebe, Bio-LNG, H2 & Lizenzgeber FIBL gelisteter organischer Düngemittel biogener Reststoffe

Ersatzteile einfach online bestellen!

Auf ONERGYS.de finden Sie alle gängigen Ersatzteile für Ihr Blockheizkraftwerk. Neben Zündkerzen, Filtern, Dichtungen und Anlassern bietet ONERGYS auch ein umfangreiches Sortiment an Wartungssets und Motorenteilen wie Kolben und Zylinderköpfen an.

Jetzt registrieren und von Großhandelsrabatten profitieren!

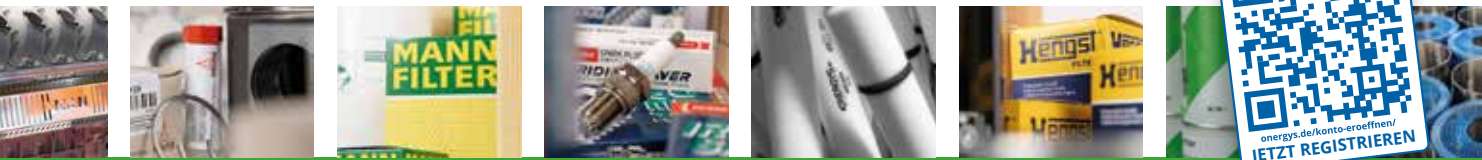


ERSATZTEILE PASSEND FÜR MAN MOTOREN

ONERGYS
BHKW-ERSATZTEILE



ERSATZTEILE PASSEND FÜR MWM MOTOREN



Aussteller nach Flächen

Fl.	Aussteller	
32	Snow Leopard Project GmbH Marktplatz 23 94419 Reisbach	Beratungen für Biogasanlagen
34	MAPRO Deutschland GmbH Tiefenbroicher Weg 35/b2 40472 Düsseldorf	Gebälse, Verdichter und Kompressoren für Biogas, Erdgas, Deponiegas und vielen weitere Gasen gem. ATEX-Richtlinie
36 & 38	Dr. Kerner GmbH & Co. KG Hohenwartstrasse 131 70469 Stuttgart	WHG - Abdichtung, Behälterabdichtung
40	Wiegemaner i.G Kohlbeet 2 32689 Kalletal	Chaos bei den Wiegescheinen beenden - Software für zuverlässige und fehlerfreie Erfassung von Wiege und Probedaten
42	BtX energy GmbH Albert-Einstein-Straße 1 95028 Hof	Umbau von Biogasanlagen zur Produktion von Wasserstoff, Biomassevergasung zu Strom & Wärme. Planung & Projektierung von Anlagen zur Erzeugung, Speicherung, Verwendung erneuerbarer Energien
44	Franz Eisele u. Söhne GmbH & Co. KG Hauptstraße 2-4 72488 Sigmaringen	Knowledge in Motion - Innovative Lösungen rund um Pumpen und Rührwerke im Agrar- und Biogassektor
46	Flottweg SE Eiler Strasse 3 50111 Köln	Mechanische Trenntechnik und Separationslösungen
50	Schaumann BioEnergy GmbH An der Mühlenau 4 25421 Pinneberg	Spurenelemente, Enzyme, Siliermittel, Entschwefelung und Prozessoptimierung
54	Konrad Pumpe GmbH Schörmelweg 24 48324 Sendenhorst	Eintragungssysteme, Fördertechnik, Feststoffdosierer
56	Hitachi Zosen Inova Schmack GmbH Bayernwerk 8 92421 Schwandorf	Anlagenbau, Biomethan- Einspeisungsanlagen, Biogas Service, Technik & Labor

Aussteller nach Flächen

Fl.	Aussteller	
56	SK Verbundenergie AG Dr.-Leo-Ritter-Str. 4 93049 Regensburg	Vermarktung von flexiblen Kapazitäten mit dem Schwerpunkt Biogas
58	HUNING Anlagenbau GmbH & Co. KG Wellingholzhausener Straße 6 49324 Melle	Eintragungssysteme für Biogasanlagen, Fördertechnik, Zerkleinertechnik
60	Energas BHKW GmbH Wilhelm-Brielmayer-Straße 7 88213 Ravensburg	BHKW-Anlagen, KWKLösungen, Jenbacher Gasmotoren
60	INNIO Jenbacher GmbH & Co. OG Wilhelm-Brielmayer-Straße 7 88213 Ravensburg	Gasmotoren
62	Reverion GmbH Am Mittelfeld 11 86922 Eresing	Reverion verdoppelt die Stromproduktion durch einen elektrischen Wirkungsgrad von 80%
64	Vogelsang GmbH & Co. KG Holthöge 10-14 49632 Essen/Oldenbutg	Pump und Zerkleinertechnik, Feststoffdosierung
66	Landwärme GmbH Ungererstrasse 40 80802 München	Biomethanhandels- und Dienstleistungsunternehmen europaweit in der Erneuerbare-Energien-Branche tätig
68	AGROTEL GmbH Hartham 9 94152 Neuhaus am Inn	Doppelmembrangasspeicher, Emissionsschutz, Betonschutz Wiretarp, Betonsanierung Sanitarp
69	Bieler + Lang GmbH Von-Drais-Straße 31 77855 Achern	Gasmess- und Warnsysteme
70	netCADservice GmbH Münchener Str. 6 83395 Freilassing	CRM-Software zur Verwaltung von Wärmenetzen Anschluss und Abrechnung
72	Maschinenbau Peters AG Duarrefstrooss 32 LU-9990 Weiswampach	Hersteller von Rührwerken für die Landwirtschaft und für Biogasanlagen

Aussteller nach Flächen

Fl.	Aussteller	
74	APROVIS Energy Systems GmbH Ornbauerstarsse 10 91746 Weidenbach	Gaskühlung, Aktivkohlebehälter, Katalysatoren Abgaswärmetauscher
76	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH Dasinger Str. 118 86165 Augsburg	Biogas-BHKW
78	Baur Folien GmbH Gewerbestr. 6 87787 Wolfertschwenden	Doppelmembrangasspeicher, Emissionsschutzabdeckung
80	EnviTec Biogas AG Boschstraße 2 48369 Saerbeck	Die EnviTec Biogas AG ist einer der führenden Anbieter und Betreiber von Biogas- und Gasaufbereitungsanlagen
82	dbds Deutsche Biogas Dach-Systeme GmbH Am Burgholz 15 52372 Kreuzau	Dachmembrane, externe Gasspeicher
84	August Storm GmbH & Co. KG August-Storm-Straße 6 48480 Spelle	Wartung u. Instandhaltung von Biogas-BHKW, Ersatzteilversorgung, SCR, NOx-Logger
86	Green Energy Max Zintl GmbH Marktrechwitzstrasse 65a 95666 Marktrechwitz	Gasaufbereitung, Endlagerrührwerk
88	Stadtwerke Würzburg AG Haugerring 5 97070 Würzburg	Regionalstrom-, Direkt-, Flexibilitätsvermarktung
90	HELBIO SA 10, Old National Rd Patron-Athinon GR-26500 Rio/Patras	Brennstoffzellen BHKW
90	METACON Deutschland GmbH Königsallee 27 40212 Düsseldorf	Wasserstoff aus Biomasse, KWK, Energiespeicher, Brennstoffzellen von 300W bis 2kW, Elektrolyseure, Wasserstofftankstellen
92	AB ENERGY DEUTSCHLAND GMBH Oberaustraße 16 83026 Rosenheim	Ecomax, BHKW, BioCH4nge-Biomethan, CH4LNG, Bio LNG

Aussteller nach Flächen

Fl.	Aussteller	
94	agriportance GmbH Mendelstraße 11 48149 Münster	Zertifizierungsprozess im REDcert / ISCC System, Software für Treibhausgas-Bilanzen, Vermittlung Biomethan mit THG-Quote
96	Biopract ABT GmbH Alexander-Meißner-Str. 54 12526 Berlin	Enzyme, Anwendung in Biogasanlagen, Optimierung & Problemlösung, Spurenelemente minimale Dosierung, beste Verfügbarkeit & Wirtschaftlichkeit
98	Arcanum Energy Systems GmbH & Co. KG Rhenus-Platz 3 59439 Holzwickede	Projektierung, Entwicklung zur Biogasaufbereitung, Service und Betriebsführung Biomethananlagen
100	Eigenbetrieb Straubinger Stadtentwässerung und Straßenreinigung (SER) Imhoffstraße 97 94315 Straubing	Energie aus Abwasser
100	Stadt Straubing Theresienplatz 2 94315 Straubing	
100	Stadtwerke Straubing GmbH Sedanstraße 10 94315 Straubing	
100	Zweckverband Abfallwirtschaft Straubing Stadt und Land Äußere Passauer Str. 75 94315 Straubing	
102	Next Kraftwerke GmbH Lichtstr. 43g 50825 Köln	Next Kraftwerke betreibt eines der größten Virtuellen Kraftwerke Europas und ist einer der führenden Direktvermarkter von Strom aus Erneuerbaren Energien
104	Energy2market GmbH Weißenfelsers Straße 84 04229 Leipzig	Flexibel & bedarfsorientiert sind Ihre Kilowatt mehr Wert! Vermarkten Sie mit e2m

Fl.	Aussteller	
106	Flexperten Netzwerk Am Wasserturm 3 34128 Kassel	Informationskampagne für die Flexibilisierung von KWK-Anlagen
108	IBBK Fachgruppe Biogas GmbH Am Feuersee 6 74592 Kirchberg an der Jagst	Fachveranstaltungen, Beratung und Planung zu Biogasanlagen
110	Maschinen Schmidberger GmbH Am Sportplatz 10 86672 Thierhaupten	Rührwerkstechnik, Bio-gasanlagen, Separationstechnik, Pumpetechnik
110	Distran AG Heinrichstrasse 200 CH-8005 Zürich	Gasleck-Detektion mittels Akustischer Bildgebung
112	Eco Analytics GmbH Am Schlichtfeld 2 82541 Münsing	Passgenaue Lösungen für die Messung und Überwachung toxischer und explosiven Gasen und Dämpfen
114	NECATEC AG Bredenerstrasse 2 B 45134 Essen	Produkte - Dienstleistung für den Bereich Gasreinigung, Entschwefelungsprodukte, Aktivkohle, Eisenhydroxid
116	BioG GmbH Weilbolden 18 A-4972 Utzenaich	Vertrieb von Anlagen zur Aufbereitung und Recycling von Biomasse für Biogasanlagen
116	MEBA GmbH Emil-Eigner- Str. 1 86720Nördlingen	Vertrieb von Anlagen zur Aufbereitung und Recycling von Biomasse für Biogasanlagen
118	Novatech GmbH Frankenstraße 6-8 74549 Wolpertshausen	Hersteller von Hofbiogasanlagen bis 150kW, Komplettanbieter, Prozessbiologische Betreuung, Service



Forum
Grüner
Wasserstoff
Bayern

• Dialog • Business • Kontakte •

Werden Sie Aussteller
Erweitern Sie Ihr Netzwerk

• Networking • Erfahrungsaustausch •
• Ausstellung • Workshops • Fachvorträge •

Donnerstag, 6. Juni 2024
Joseph-von-Fraunhofer-Halle Straubing
von 9.00 bis 17.00 Uhr



Landesagentur für
Energie und Klimaschutz



Landkreis
Straubing-Bogen
Tradition und Zukunft



**STADT
STRAUBING**



Veranstaltungsort

Joseph-von-Fraunhofer-Halle
Am Hagen 75, 94315 Straubing

Parkplätze

Es stehen ausreichend Besucher- und Ausstellerparkplätze kostenlos zur Verfügung

Eintritt

15,- € pro Person (inkl. MwSt.)
Freier Eintritt für Schüler*innen & Student*innen
Über den QR-Code gelangen Sie direkt zum Ticket-Portal.



Impressum | Veranstalter

Birgit Zwicklinski
Promotion- und Eventagentur
Klein Köthel 17b
17166 Hohen Demzin

Telefon: +49 176 61 75 16 82
E-Mail: info@fabrik10.de
Internet: www.fabrik10.de

Für Irrtümer und Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.
Änderungen vorbehalten.

Bildrechte: fabrik10, pixabay.com, Joseph-von-Fraunhofer-Halle, C.A.R.M.E.N. e.V.