



**Einladung zum Gemeinschaftsstand
des Landes Nordrhein-Westfalen
Invitation to the joint stand of the
State of North Rhine-Westphalia**

WindEnergy Hamburg
27. – 30. September 2022, Hamburg

Halle B6, Stand 416/418



Inhalt/Contents

Aussteller auf dem Landesgemeinschaftsstand NRW Exhibitors at the stand	3 – 5
NRW.Energy4Climate GmbH NRW.Energy4Climate GmbH	6
ProduktionNRW ProduktionNRW	7
Ausstellerprofile Exhibitor profiles	8 – 17
Gute Kontakte Useful contacts	18 – 19
Hallenübersicht Map of exhibition hall	20

NRW.Energy4Climate GmbH

www.energy4climate.nrw
windenergie@energy4climate.nrw

1

ProduktionNRW

www.produktion.nrw.de
info@produktion.nrw.de

2

BBWind

Projektberatungsgesellschaft mbH

www.bbwind.de
info@bbwind.de

3

Demag Cranes & Components GmbH

www.demagcranes.de
info@demagcranes.com

4

KWS Energy Knowledge eG

www.kws-eg.com
info@kws-eg.com

5

Mark-E Aktiengesellschaft

www.mark-e.de
info@mark-e.de

6

POLYGONVATRO GmbH

www.polygonvatro.de
service@polygonvatro.de

7

STEAG Energy Services GmbH

www.steag-energyservices.com

energyservices@steag.com

8

Triflex GmbH & Co. KG

www.triflex.com

info@triflex.de

9

TÜV Rheinland AG

www.tuv.com

genau.richtig@de.tuv.com

10

vgbe energy e. V.

www.vgbe.energy

info@vgbe.energy

11

windwise GmbH

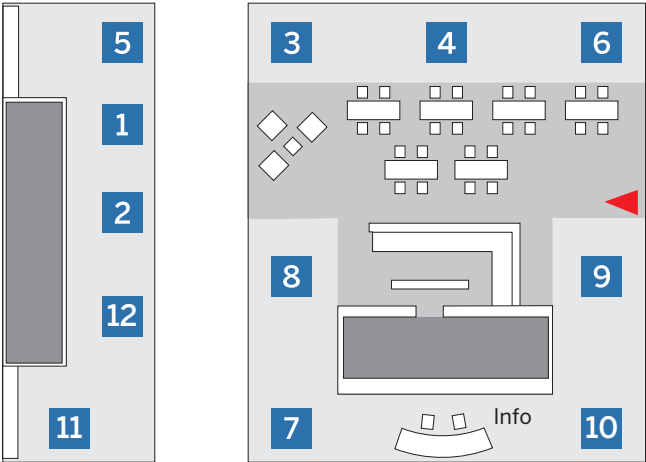
www.windwise.eu

info@windwise.eu

12

AUSSTELLER AUF DEM STAND

Halle B6, Stand 416/418 / Hall B6, stand 416/418





**NRW.ENERGY
4CLIMATE**

Landesgesellschaft
für Energie und Klimaschutz

Kurzprofil

Als eine der stärksten Wirtschaftsregionen Europas trägt NRW seiner Verantwortung Rechnung und will bis zum Jahr 2045 klimaneutral sein. Mit diesem ehrgeizigen Ziel steht Deutschlands bevölkerungsreichstes Bundesland vor gewaltigen Herausforderungen. Um diese zu bewältigen, hat das Land seine Unterstützung bei der Umsetzung von Maßnahmen für Klimaschutz und die Energiewende mit der Gründung der Landesgesellschaft für Energie und Klimaschutz NRW.Energy4Climate für die Zukunft neu aufgestellt.

Als zentrale Treiberin bündelt NRW.Energy4Climate alle Ressourcen in den vier Sektoren Energie, Industrie, Gebäude und Mobilität, um so die Transformation sektorübergreifend zu beschleunigen.

Die Vision: NRW bleibt Deutschlands Industrieland Nummer 1, wird klimaneutral und Vorreiter der Energiewende.

Short profile

As one of the strongest economic regions in Europe, NRW is living up to its responsibility and intends to be climate-neutral by 2045.

With this ambitious goal, Germany's most populous state faces enormous challenges. In order to tackle them, the state has reorganized its support for implementing climate protection measures and the energy transition going forward by establishing the NRW.Energy4Climate organisation for energy and climate protection.

As a key driver, NRW.Energy4Climate bundles all its resources in the four sectors of energy, industry, buildings and mobility in order to accelerate the transformation across all sectors.

The vision: NRW remains Germany's number one industrial state, becomes climate-neutral and a pioneer of the energy transition.

NRW.Energy4Climate GmbH

Kaistraße 5, 40221 Düsseldorf

Tel. +49 221 822086-555

windenergie@energy4climate.nrw, www.energy4climate.nrw

ProduktionNRW

Kompetenznetz Maschinenbau/Produktionstechnik

Kurzprofil

Nordrhein-Westfalen ist die Heimat von vielen innovativen und leistungsfähigen Unternehmen. Mit etwa 200.000 Beschäftigten und einem Umsatz von 42,9 Milliarden Euro im Jahr 2021 ist der Maschinenbau Motor der nordrhein-westfälischen Industrie.

ProduktionNRW ist das Kompetenznetz des Maschinenbaus und der Produktionstechnik in Nordrhein-Westfalen und wird vom VDMA NRW durchgeführt. ProduktionNRW versteht sich als Plattform, um Unternehmen, Institutionen und Netzwerke untereinander und entlang der Wertschöpfungskette zu vernetzen, zu informieren und zu vermarkten. Zentrales Ziel ist die Stärkung des Maschinenbaus und der Produktionstechnik in NRW. Wesentliche Teile der Leistungen, die ProduktionNRW erbringt, werden aus Mitteln des Europäischen Fonds für Regionale Entwicklung (EFRE) gefördert.

Short profile

North Rhine-Westphalia is home to many innovative and efficient companies. With around 200,000 employees and sales of 42.9 billion euros in 2021, mechanical engineering is the engine of North Rhine-Westphalia's industry.

ProduktionNRW is the competence network of mechanical engineering and production technology in North Rhine-Westphalia and is managed by VDMA NRW. ProduktionNRW sees itself as a platform for networking, informing and marketing companies, institutions and networks among themselves and along the value chain. The central objective is to strengthen mechanical engineering and production technology in NRW. Significant parts of the services provided by ProduktionNRW are funded by the European Regional Development Fund (ERDF).

ProduktionNRW

Grafenberger Allee 125, 40237 Düsseldorf

Tel. +49 211 687748-0

info@produktion.nrw.de, www.produktion.nrw.de



Kurzprofil

Die BBWind Projektberatungsgesellschaft mbH mit Sitz in Münster, NRW, entwickelt als reiner Fachdienstleister Bürgerwindprojekte. Als direktes Tochterunternehmen des Westfälisch-Lippischen Landwirtschaftsverbandes werden Landwirte und Grundstückseigentümer bei der Umsetzung echter Bürgerwindprojekte durch 40 Mitarbeiter von der ersten Idee bis in die kaufmännische und technische Betriebsführung professionell unterstützt. BBWind ist mit mehr als 100 Anlagen und über 360 MW Nennleistung der größte Projektentwickler von bäuerlichen Bürgerwindparks. Ziel ist die Umsetzung der Energiewende bei größtmöglicher lokaler Akzeptanz und regionalwirtschaftlicher Teilhabe getreu dem Leitbild „Nicht verpachten, selber machen!“.

Short profile

The project consultancy BBWind is located in Münster, North Rhine-Westphalia and is a professional service provider for community wind projects. As a direct subsidiary of the Westfälisch-Lippischer Landwirtschaftsverband, a regional agricultural organisation, a team of 40 employees supports farmers and property owners with professional expertise when developing real community wind projects. With more than 100 projects and a rated capacity of over 360 MW, BBWind is currently a major project developer of agricultural community wind farms. Our goal is to implement the energy transition while maximising local acceptance and benefits to the local economy in keeping with the principle, "Don't lease it, do it!".

BBWind Projektberatungsgesellschaft mbH

Schorlemerstraße 12-14, 48143 Münster

Tel. +49 251 981103-10

info@bbwind.de, www.bbwind.de



Kurzprofil

Als Partner der Windindustrie liefert Demag Kran-, Hebetchnik- und Transportlösungen für die Herstellung sowie Wartung von Windkraftanlagen und deren Komponenten. Führende Hersteller der Windbranche vertrauen auf Demag Krantechnik, die den reibungslosen Ablauf der kundenseitigen Fertigungsprozesse unterstützt. Effiziente und komfortable Serviceabläufe sind auch bei der Wartung von Windkraftanlagen gefragt, um die Warte-/ Stillstandszeiten auf ein Minimum zu reduzieren.

Nutzen Sie unsere Erfahrung, wir beraten Sie gerne.

- Kettenzug DC-Wind
- Seilwinde DS10-Wind
- Modulare Kran- und Schienensysteme in der Gondel
- Individuelle Krane für die Produktion, z. B. Tandembetrieb für den Rotorblatt-Transport
- Säulen- und Leichtkrantechnik für Montageplätze

Short profile

As a partner to the wind turbine industry, Demag supplies crane, hoist and transport solutions for manufacturing and maintaining wind turbines and their components. Leading manufacturers in the wind turbine sector rely on Demag crane technology to help them run their production processes smoothly. Efficient and convenient service is also required for maintaining wind turbine installations in order to reduce downtimes and idle times to a minimum.

You can benefit from our wealth of experience, we will be pleased to assist you.

- DC-Wind chain hoist
- DS10-Wind rope winch
- Modular crane and rail systems in the nacelle
- Individual cranes for production, e.g. tandem operation for transporting rotor blades
- Pillar and light crane technology for assembly stations.

Demag Cranes & Components GmbH

Ruhrstraße 28, 58300 Wetter

Tel. +49 2335 92-0

info@demagcranes.com, www.demagcranes.de



Kurzprofil

KWS Energy Knowledge eG
Kompetent–Weiterentwicklung–Sichern

Die KWS (ehemals KRAFTWERKSSCHULE E.V.) bietet als Dienstleister und Bildungsträger der deutschen und internationalen Energiewirtschaft seit mehr als 60 Jahren ein bedarfsgerechtes und modernes Lehrgangs- und Beratungsangebot.

Im Bereich der Windenergie unterstützen wir Sie mit Standardschulungen aus unserem umfassenden Aus- und Weiterbildungsprogramm sowie mit unternehmensspezifischen Kursen und Workshops.

Nutzen Sie unser Know-how und lassen Sie Ihre Mitarbeiter zu fachkompetenten Spezialisten mit einem vorbildlichen Wissensstand in Theorie und Praxis ausbilden, der den hohen Anforderungen in der Energietechnik mehr als gerecht wird.

Sprechen Sie uns an und profitieren Sie von unserer traditionell starken Gemeinschaft!

Short profile

KWS Energy Knowledge eG
Knowledge–Workmanship–Safety

For more than 60 years, KWS Energy Knowledge eG (formerly known as KWS PowerTech Training Center) has been a service provider and an educational institution of the German and international power industry, offering timely and modern training courses and counseling in step with market demands. In the field of wind power, we support you with general instruction measures from our comprehensive basic and advanced training program as well as with training courses and workshops customized to suit the needs of your company.

Take advantage of the wide experience of KWS as a knowledgeable and reliable training partner. Let your employees be trained to become competent professionals with a high degree of expertise.

Please feel free to contact us and benefit from our strong community!

KWS Energy Knowledge eG

Deilbachtal 199, 45257 Essen
Tel. +49 201 8489-0
info@kws-eg.com, www.kws-eg.com



Kurzprofil

Die Mark-E Aktiengesellschaft, ein Tochterunternehmen der ENERVIE Gruppe, ist bereits Anfang 2012 in die Direktvermarktung von Strom aus Erneuerbaren Energien eingestiegen.

Mark-E setzt sehr professionell auf die bundesweite Vermarktung von EEG- und KWKG-Anlagen. Hierbei fokussiert sich der innovative Dienstleister vor allem auf die Vermarktung von Anlagen ab einer Größe von 100 kWp mit seinem etablierten Kundenportal. Ein weiterer Schwerpunkt stellt der Weiterbetrieb von Post-EEG Anlagen dar.

Zum Leistungsportfolio der Mark-E Aktiengesellschaft gehören neben der Direktvermarktung und den klassischen Versorgungsleistungen auch Produkte aus den Bereichen der technischen Betriebsführung.

Mark-E entwickelt dabei Windkraft- und PV-Freiflächenprojekte in der Region Südwestfalen.

Wir sind Ihr Partner, der den Energiemarkt kennt, weil wir seit mehr als 100 Jahren Endkunden, Gewerbe und Industrie versorgen und hierbei stets mit der Sicherheit eines kommunalen Unternehmens erfolgreich am Energiemarkt agieren.

Short profile

Mark-E Aktiengesellschaft, a subsidiary of the ENERVIE Group, already entered the direct marketing of electricity from renewable energies at the beginning of 2012. Mark-E focuses very professionally on the nationwide marketing of EEG and KWKG plants. Here, the innovative service provider focuses primarily on the marketing of plants from a size of 100 kWp with its established customer portal. Another focus is the continued operation of post-EEG plants.

In addition to directmarketing and traditional supply services, the service portfolio of Mark-E Aktiengesellschaft also includes products from the areas of technicalmanagement. Mark-E develops wind power and PV groundmounted projects in the South Westphalia region.

We are your partner who knows the energy market, because we have been supplying end customers, trade and industry for more than 100 years and have always operated successfully on the energy market with the security of a municipal company.

Mark-E Aktiengesellschaft

Platz der Impulse 1, 58093 Hagen

Tel. +49 2331 123-0

info@mark-e.de, www.mark-e.de



Kurzprofil

Der POLYGONVATRO Windkraft Service bietet Ihnen globale Stärke und lokale Präsenz. Durch den schnellen Einsatz unserer geschulten Mitarbeiter*innen wird die Betriebsunterbrechung einer Windenergieanlage on- und offshore auf ein Minimum reduziert.

Neben der technischen Instandhaltung und Wartung bieten wir Ihnen unsere innovative 3D-Rotorblattprüfung zur Betriebsoptimierung und spezielle Sanierungsleistungen nach einem Schadenfall an.

Ganz getreu unserem Motto: Wir machen das für Sie.

Short profile

The POLYGONVATRO wind energy service offers a combination of global strength and local presence. The rapid deployment of our specialists enables us to reduce wind turbine downtimes both on- and offshore to a minimum.

In addition to technical maintenance and servicing, we offer our innovative 3D rotor blade inspection service to optimize operations and also special remedial services after a damage event.

True to our motto: Always By Your Side.

POLYGONVATRO GmbH

Raiffeisenstraße 25, 57462 Olpe

Tel. +49 2761 93810

service@polygonvatro.de, www.polygonvatro.de



Kurzprofil

Revenue up, OPEX down!

Wir sind uns sicher: Auch in Ihrer Anlage steckt ungenutztes Potenzial. Unser STEAG WINDcenter bündelt neuste Erkenntnisse aus den Bereichen Machine Learning und künstliche Intelligenz mit unserer jahrelangen Expertise als Betreiber und Entwickler von Windkraftanlagen. Unsere Algorithmen identifizieren schleichende Veränderungen und sich anbahnende Schäden zuverlässig und zu einem sehr frühen Zeitpunkt. So werden smarte, technisch und wirtschaftlich optimierte Instandhaltungsstrategien ermöglicht. Als Betreiber und Partner unserer Kunden ist uns eine unabhängige und objektive Perspektive auf die Performance Ihrer Anlage besonders wichtig. Gerne zeigen wir Ihnen, welches Potenzial in Ihren Betriebsdaten steckt. Fordern Sie uns mit Ihren Daten heraus!

Short profile

Revenue up, OPEX down!

We bet there is hidden value in your systems, too! Our STEAG WINDcenter leverages the latest machine learning and AI techniques, coupled with our vast experience as an operator and developer of wind farm assets. Our advanced algorithms manage to reliably identify creeping changes and upcoming failures at a fairly early stage. Consequently, smart maintenance strategies can be established to ensure a viable and future-proof mode of operation. As an owner, operator and partner of our global customer base, the independent and objective management of asset condition forms a key principle of the solutions we offer. Let's take your wind farm performance to the next level. Challenge us with your data!

STEAG Energy Services GmbH

Rüttenscheider Str. 1-3, 45128 Essen

Tel. +49 201 801-00

energyservices@steag.com, www.steag-energyservices.com

Triflex

Gemeinsam gelöst.

Kurzprofil

Triflex, ein Unternehmen der bauchemischen Industrie, ist europaweit führend in der Entwicklung und Anwendung von qualitativ hochwertigen Abdichtungs- und Beschichtungssystemen auf Basis von Flüssigkunststoff. Die hochwertigen Systemlösungen, z. B. für Flachdächer, Balkone, Parkdecks und Infrastruktur sowie für die Abdichtung von Fundamentübergängen und Kopplungsflanschen, sind seit 40 Jahren praxiserprobt. Um bestmögliche Planungs- und Verarbeitungssicherheit zu gewährleisten, bietet Triflex seinen Kunden eine ausführliche Beratung und intensive Unterstützung an. Der Mindener Hersteller arbeitet ausschließlich im Direktvertrieb mit speziell geschulten Handwerkern zusammen. Gemeinsam mit dem verarbeitenden Fachbetrieb entwickelt Triflex maßgeschneiderte Lösungen für einen optimalen Projekterfolg. Triflex ist ein Unternehmen der Follmann Chemie Gruppe.

Weitere Informationen finden Sie unter www.triflex.com.

Short profile

Triflex is a company in the construction chemicals industry and a European leader in the development and application of high-quality waterproofing and coating systems based on liquid plastic. Our highquality system solutions, such as for flat roofs, balconies, parking decks and infrastructure as well as for the sealing of foundation transitions and coupling flanges, have been tried and tested in practice for 40 years.

To ensure the best possible planning and processing reliability, Triflex offers its customers detailed advice and intensive support.

The Minden-based manufacturer works exclusively in direct sales with specially trained craftsmen. Together with the processing specialist company, Triflex develops customized solutions that ensure optimum project success. Triflex is a company of the Follmann Chemie Group.

For more information, please go to: www.triflex.com.

Triflex GmbH & Co. KG

Karlstraße 59, 32423 Minden

Tel. +49 571 387800

info@triflex.de, www.triflex.com



Kurzprofil

Wir begleiten die Energiewirtschaft seit mehr als 150 Jahren. Schließlich liegen die Wurzeln von TÜV Rheinland in der technischen Überwachung von Dampfkesseln, den Schrittmachern der industriellen Revolution. Seitdem unterstützen wir mit unserem Know-how auch den weltweiten Ausbau der erneuerbaren Energien. Unser Windgeschäft konzentriert sich auf klassische Zertifizierungs- und Inspektionsdienstleistungen für Onshore- wie auch Offshore-Windanlagen und deren Komponenten. Darüber hinaus unterstützen wir unsere Kunden erfolgreich in technischen Beratungsprojekten (z.B. technische Due Diligence sowie Schadensgutachten) über den gesamten Lebenszyklus einer Windenergieanlage. Unsere weltweite Präsenz erlaubt uns in internationalen Projekten mit unseren lokalen Experten zusammenzuarbeiten.

Short profile

We have assisted the energy industry for more than 150 years. After all, TÜV Rheinland's roots lie in the technical monitoring of steam boilers; the drivers of the industrial revolution. Since then, we have used our expertise to support the global expansion of renewable energy. Our wind business focuses on classic certification and inspection services for onshore as well as offshore wind turbines and their components. In addition, we successfully support our customers in technical consulting projects (e.g. technical due diligence and damage assessments) over the entire life cycle of a wind turbine. Our worldwide presence allows us to cooperate with our local experts on international projects.

TÜV Rheinland AG

Am Grauen Stein, 51105 Köln

Tel. +49 221 806-0

genau.richtig@de.tuv.com, www.tuv.com



Kurzprofil

vgbe ist der technische Verband der Energieanlagen-Betreiber. Wir bekennen uns dazu, Wirtschaft und Gesellschaft klimaneutral und nachhaltig zu entwickeln. Unser Beitrag: Die erforderlichen technischen Optionen für eine umweltfreundliche, sichere und wirtschaftliche Energieversorgung aufzeigen und aktiv mitgestalten. Mitglieder sind derzeit 436 Unternehmen aus 34 Ländern mit einer installierten Leistung von 303 GW, davon ca. 38 GW aus Windenergie. Seit 2001 tauschen Betreiber von Windenergieanlagen Erfahrungen zu technischen, operativen und umweltrelevanten Themen im vgbe aus. Derzeit sind über 130 Experten in den Wind-Gremien des vgbe aktiv. Neben der Gremientätigkeit sind die Technischen Dienste mit Ingenieurberatung und Öllabor ein wichtiger Bestandteil der vgbe-Arbeit, auch im Windbereich.

Short profile

vgbe is the technical association of power plant operators. We are committed to developing the economy and society as a whole in a climate-neutral and sustainable manner. Our contribution is to present and actively shape the technical options required for an environmentally friendly, secure and economical energy supply. Our currently 436 members from three countries represent an installed capacity of 303 GW, including 38 GW from wind power. Since 2001, operators of wind turbines have exchanged experiences on technical, operational and environmental topics within the vgbe. Currently, more than 130 experts are actively involved in the vgbe wind committees. In addition to the committee activities, the technical services with engineering consulting and an oil laboratory are an important part of the association's work, also in the wind sector.

vgbe energy e.V.

Deilbachtal 173, 45257 Essen

Tel. +49 201 8128 0

info@vgbe.energy, www.vgbe.energy



Kurzprofil

windwise ist ein unabhängiges Ingenieurbüro, spezialisiert auf die Windindustrie.

Entwicklung und Konstruktion von Multi-MW-Anlagen, Einkauf, Qualitätssicherung und technische Betriebsführung sowie die Erstellung von Gutachten zur Laufzeitverlängerung 20+ gehören zum Portfolio.

windwise beschäftigt ein erfahrenes Team von aktuell 18 Köpfen. Mit der Entwicklung einer 1.5 MW Anlage, die weltweit über 25.000-mal installiert wurde, war das windwise-Team entscheidend an der Erfolgsgeschichte dieses Anlagentyps beteiligt.

Basierend auf dieser Erfahrung hat das Team eine neue WEA mit maximalem Kapazitätsfaktor entwickelt – die maxcap-Turbine!

Die maxcap ist optimiert

- den Einsatz zur Eigenstromversorgung
- Kopplung der WEA mit Elektrolyseur zur Wasserstofferzeugung
- zur Trinkwasseraufbereitung

Short profile

windwise is an independent engineering service provider, specialised in the wind industry.

Development and construction of multi-MW plants, purchasing, quality assurance and technical management, as well as the preparation of expertises for the lifetime extension 20+ are part of the portfolio.

windwise employs an experienced team of currently 18 people.

With the development of a 1.5 MW turbine, which has been installed worldwide more than 25,000 times, the windwise team has played an important role in the success story of this turbine type.

Based on this experience, the team has developed a new WTG type with maximised capacity factor - the maxcap turbine!

The maxcap is optimised for

- use in net-metering applications
- electrolysis coupling to produce hydrogen
- drinking water treatment

windwise GmbH

Hafenweg 46-48, 48155 Münster

Tel. +49 251 5906670

info@windwise.eu, www.windwise.eu

USEFUL CONTACTS

Die Landesregierung Nordrhein-Westfalen

Tel. +49 211 837-1001
www.nrw.de

The Government of North Rhine-Westphalia

Phone +49 211 837-1001
www.nrw.de

Ministerium für Wirtschaft, Industrie, Klimaschutz und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen

Tel. +49 211 61772-0
poststelle@mwiki.nrw.de
www.wirtschaft.nrw

Ministry of Economic Affairs, Industry, Climate Action and Energy of the State of North Rhine-Westphalia

Phone +49 211 61772-0
poststelle@mwiki.nrw.de
www.wirtschaft.nrw

NRW.BANK

Tel. +49 211 91741-0 (Düsseldorf)
Tel. +49 251 91741-0 (Münster)
www.nrwbank.de

NRW.BANK

Phone +49 211 91741-0 (Düsseldorf)
Phone +49 251 91741-0 (Münster)
www.nrwbank.de

NRW.Energy4Climate GmbH

Tel. +49 211 822086-430
www.energy4climate.nrw

NRW.Energy4Climate GmbH

Phone +49 211 822086-430
www.energy4climate.nrw

NRW.Global Business GmbH

Tel. +49 211 13000-0
www.nrwglobalbusiness.com

NRW.Global Business GmbH

Phone +49 211 13000-0
www.nrwglobalbusiness.com

NRW-Service von A-Z

Tel. +49 211 837-1001
www.service.nrw.de

NRW Service from A-Z

Phone +49 211 837-1001
www.service.nrw.de

ProduktionNRW

Tel. +49 211 687748-0
www.produktion.nrw.de

ProduktionNRW

Phone +49 211 6877480
www.produktion.nrw.de

STARTERCENTER NRW

Tel. +49 211 837-1939

www.startercenter.nrw.de

STARTERCENTER NRW

Phone +49 211 837-1939

www.startercenter.nrw.de

Tourismus in NRW

Tel. +49 211 91320-500

www.nrw-tourismus.de

Tourism in NRW

Phone +49 211 91320-500

www.nrw-tourismus.de

ZENIT GmbH

Tel. +49 208 30004-0

www.zenit.de

ZENIT GmbH

Phone +49 208 30004-0

www.service.nrw.de

Diese Druckschrift wird im Rahmen der Öffentlichkeitsarbeit der Landesregierung Nordrhein-Westfalen herausgegeben.

Sie darf weder von Parteien noch von Wahlwerberinnen und -werbern oder Wahlhelferinnen und -helfern während eines Wahlkampfes zum Zwecke der Wahlwerbung verwendet werden.

Dies gilt auch für Landtags-, Bundestags- und Kommunalwahlen sowie für die Wahl der Mitglieder des Europäischen Parlaments.

Missbräuchlich sind insbesondere die Verteilung auf Wahlveranstaltungen, an Informationsständen der Parteien sowie das Einlegen, Aufdrucken oder Aufkleben parteipolitischer Informationen oder Werbemittel. Untersagt ist gleichfalls die Weitergabe an Dritte zum Zwecke der Wahlwerbung. Eine Verwendung dieser Druckschrift durch Parteien oder sie unterstützende Organisationen ausschließlich zur Unterrichtung ihrer eigenen Mitglieder bleibt davon unberührt.

Unabhängig davon, wann, auf welchem Weg und in welcher Anzahl diese Schrift der Empfängerin oder dem Empfänger zugegangen ist, darf sie auch ohne zeitlichen Bezug zu einer bevorstehenden Wahl nicht in einer Weise verwendet werden, die als Parteinahme der Landesregierung zugunsten einzelner politischer Gruppen verstanden werden könnte.

Besuchen Sie den Gemeinschaftsstand des Landes Nordrhein-Westfalen!
Visit the joint stand of the State of North Rhine-Westphalia!



Halle B6, Stand 416/418
Hall B6, stand 416/418

Impressum/Contact details

**Ministerium für Wirtschaft,
Industrie, Klimaschutz
und Energie des Landes
Nordrhein-Westfalen**

Berger Allee 25
40213 Düsseldorf
Tel. +49 211 61772-0
poststelle@mwike.nrw.de
www.wirtschaft.nrw
www.messen.nrw.de