

startklar

Businessplanwettbewerb
OstWestfalenLippe

DIE GESCHÄFTSKONZEPTE DES WETTBEWERBS 2017/2018

Inhaltverzeichnis

Vorwort	3
Die TOP 10	4
KLS Diagnostics (1. Platz)	4
Zahnarzt-Helden GmbH (1. Platz)	4
Assembly Solutions GmbH (3. Platz)	5
Bewegungsorientiertes Lerncoaching	5
ECOSUS GmbH	6
enra – scanin.de	6
EnVita.One GmbH	7
OWL Analytik	7
Tartes und Törtchen	8
TriPURIS GmbH	8
Weitere Geschäftsideen in OWL	9
Die Partner	13
Die Jury	14
Die startklar-Arbeitsgruppe	15
Die Sponsoren	16

Neue Geschäftskonzepte für OstWestfalenLippe

65 Gründerteams sind beim Businessplan-Wettbewerb startklar OWL angetreten. In fünf Monaten haben sie ihre Geschäftskonzepte mit Hilfe von Lotsen, Workshops und Themen-Specials weiter ausgearbeitet. Im April haben 41 Teams ihren Businessplan zur Bewerbung eingereicht. Dieses tolle Ergebnis verdeutlicht die hohe Gründerdynamik in OstWestfalenLippe.

Das Spektrum der Geschäftskonzepte reicht von neuen Dienstleistungen für die Wirtschaft über digitale Lösungen für den Endkunden bis zu innovativen Ideen aus dem Handwerk. Dazu gehören beispielsweise neue Verfahren der Oberflächenbearbeitung, Assistenzsysteme für die Montage oder Plattformen für die Beschaffung von Geräten. Darüber hinaus haben die Gründerinnen und Gründer individuelle Möbel und Lebensmittel, neue Wege der Kommunikation und der Gesundheitsvorsorge entwickelt. Auch neue Analyseverfahren sowie Methoden des Lernens und der Personalentwicklung befanden sich im Wettbewerb.

Alle Businesspläne wurden von Experten aus Wirtschaft und Wissenschaft im Hinblick auf Neuigkeitsgrad, Marktpotenzial und Erfolgsaussichten bewertet. Auf dieser Grundlage hat die Arbeitsgruppe der startklar-Partner aus dem hochkarätigen Teilnehmerfeld die besten zehn Gründerteams ausgewählt, die ihr Geschäftskonzept am 25. Juni 2018 vor der Wettbewerbsjury präsentiert haben.

Dabei hat die Jury erstmalig zweimal den ersten Platz vergeben, da zwei sehr unterschiedliche Teams in der Bewertung als absolut gleichwertig gesehen wurden. Beide Teams erhielten jeweils ein Preisgeld in Höhe von 10.000 Euro. Der erste Platz ging

an die ZahnarztHelden GmbH aus Bielefeld, die eine Plattform für den kostengünstigen Einkauf von Zahnarzt-Geräten entwickelt hat. Auch die KLS Diagnostics aus Bielefeld belegte den ersten Platz. Die Ausgründung aus der Universität Bielefeld wurde für ein innovatives Konzept für biomedizinische Gewebeanalysen ausgezeichnet, die beispielsweise im Bereich der Tumorerkrankungen eingesetzt werden. Platz drei – dotiert mit 3.000 Euro – erreichte die Assembly Solutions GmbH aus Detmold, die kleinen und mittleren Unternehmen individuelle Assistenzsysteme für die Montage anbieten. Bei der Preisverleihung in der Handwerkskammer OWL ließen sich über 130 Gäste von den Ideen und dem Engagement der Gründer begeistern.

In dieser Broschüre stellen wir Ihnen die zehn Geschäftskonzepte vor, die vor der Jury präsentiert haben, aber auch die weiteren Teilnehmer des Wettbewerbs. Die Partner und die Jury loben die hohe Qualität der 41 Beiträge. Wir bedanken uns bei allen Gründerinnen und Gründern, die den Wettbewerb mit ihrem Einfallsreichtum und ihrer Leidenschaft bereichert haben. Wir sind überzeugt, dass sie mit ihren Geschäftskonzepten in der Erfolg haben werden.

Bedanken wollen wir uns auch bei den Mitgliedern der Jury unter dem Vorsitz von Hans-Jürgen Nolting und den Lotsen, die die Teilnehmerinnen und Teilnehmer beraten und die Businesspläne bewertet haben. Unser besonderer Dank gilt den Sparkassen in OWL und den weiteren Sponsoren des Wettbewerbs, die durch ihre Beteiligung dazu beitragen, die Gründungskultur in der Region zu stärken.

Wir freuen uns auf den nächsten Wettbewerb in 2019.



KLS Diagnostics, Bielefeld

KLS Diagnostics bietet ein Gesamtpaket für die Vorbereitung der bio-medizinischen Gewebeprobeanalyse im Labor. Das Analyse-Kit soll die Probenvorbereitung für die Untersuchung von Gewebe, wie z. B. Tumorgewebe, in vielerlei Hinsicht optimieren. Es besteht aus speziellen Objektträgern, auf die das Gewebe aufgebracht werden kann, einer Kalibration, einer besonderen Chemikalie (Matrix) und einer Apparatur zur Auftragung der Matrix auf das Gewebe (Eintauchapparatur). Diese Form der Analyse ermöglicht eine Zeitverkürzung von 90 auf 5 Minuten im Vergleich zu anderen Methoden und ist im derzeitigen Anwendungsgebiet noch nicht kommerziell erhältlich.

Johanna Schäfermann, Jan Lösch und Georg Kliewer,
kls.diagnostics@gmail.com



Zahnarzt-Helden GmbH, Bielefeld

Die Dentalbranche gehört zu den Geräte-intensivsten Märkten im ganzen Gesundheitswesen – jährlich kaufen rund 44.000 Zahnarztpraxen in Deutschland Medizintechnik und Praxissoftware im Wert von insgesamt 1,2 Milliarden Euro ein. Heute ist die Art und Weise, wie diese Investitionsgüter ausgewählt und bestellt werden, verglichen mit anderen Branchen, allerdings noch sehr altmodisch und ineffizient. Flächendeckend agiert der Fachhandel mit großen Außendienst-Teams und sorgt so für einen sehr zeitaufwändigen und intransparenten Vertriebsprozess.

Seit Dezember 2017 ist das Bielefelder Unternehmen mit einer ersten Produktversion online. Seitdem ermöglicht es Zahnärztinnen und Zahnärzten, sich online Angebote für Dentalgeräte einzuholen. Auf der Webseite www.zahnarzt-helden.de klicken sich Zahnärzte binnen Minuten durch einen intelligenten Fragebogen, der alle Details beinhaltet, die sonst mit einem Vertriebsmitarbeiter vor Ort besprochen werden müssten. Anschließend sucht das Unternehmen mittels einer Echtzeit-Datenbank nach passenden Anbietern und vermittelt diese.

Carsten Janetzky, Philip Pieper und Martin Wertgen,
info@zahnarzt-helden.de, www.zahnarzt-helden.de

Assembly Solutions GmbH, Detmold

Assembly Solutions entwickelt innovative Assistenzsystemlösungen, um Arbeitsprozesse in der Produktion und Logistik effektiv zu unterstützen und effizienter zu gestalten. Darüber hinaus werden Dienstleistungen – u.a. zur Potentialermittlung oder zur Optimierung von Arbeitsprozessen – angeboten.

Durch die intelligente Nutzung bestehender Daten (z. B. Stücklisten) und Verknüpfung mit dem Assistenzsystem können Teile der Montageanleitung automatisiert und dynamisch erstellt werden, sodass der Aufwand zum Erstellen und Verwalten von Arbeitsanweisungen reduziert wird. Darüber hinaus wird ein einfaches, intuitives Softwarewerkzeug angeboten, mit dem sämtliche Arbeitsanweisungen eines Unternehmens zentral verwaltet werden können.

Daniel Riediger, daniel.riediger@assemblysolutions.de,
www.assemblysolutions.de



Bewegungsorientiertes Lerncoaching, Bielefeld

Das bewegungsorientierte Lerncoaching führt zu einer Verbesserung der Kognition des Menschen, also sämtlicher Denkprozesse. Durch die Bewegungsmuster wird ein Wachstum zunehmend komplexer neuronaler Netze im Gehirn angeregt und weiterentwickelt, was die Informationsverarbeitung des Gehirns auf neuronaler Ebene verbessert und dadurch sämtliche Lernprozesse günstig beeinflusst. Integriert in das bewegungsorientierte Lerncoaching ist ein Mentaltraining. Dieses führt zu einer Steigerung der Kohärenz verschiedener Gehirnzellen und neuronaler Netze, also eine Erhöhung des Grads der Zusammenarbeit der Gehirnzellen untereinander.

Die neuronale Leistungsfähigkeit des Gehirns beeinflusst als Metakompetenz die schulische, akademische und berufliche Leistungsfähigkeit. Die Lerncoachings werden deshalb bereits im Kindergarten und Schulen angeboten. Ebenso sinnvoll ist ein Lerncoaching für Studierende, für Beschäftigte im Rahmen der Personalentwicklung und auch für Seniorinnen und Senioren unter anderem im Rahmen einer Demenzprävention.

Peter Krause, peter.krause@befreites-lernen.de,
www.befreites-lernen.de





© ECOSUS GmbH

ECOSUS GmbH, Augustdorf

Geschäftsgrundlage der ECOSUS GmbH ist die Produktion und der Vertrieb eines neu entwickelten Biostimulators mit sehr weitem Wirkungsspektrum. Mögliche Anwendungsgebiete reichen von Pflanzenproduktion und Düngemittelleffizienz, über Tierernährung und Antibiotika-Reduktion, bis zu Klärschlammbehandlung und Bodenansäuerung.

Alleinstellungsmerkmal des zu 100 % aus natürlichen mineralischen und hochkonzentrierten pflanzlichen Komponenten bestehenden Produktes ist die Fähigkeit, die Reaktionsgeschwindigkeit aller biologischen Prozesse erheblich zu beschleunigen. Dadurch können erwünschte Wirkungen schneller und mit deutlich geringeren Dosierungen als bisher üblich erzielt werden. Somit wird die Möglichkeit eröffnet, viele Produktionsprozesse umweltschonender und gleichzeitig wirtschaftlicher zu gestalten.

Wolfram Sievert, Lennart Hector, Tobias Drevenstedt und Matthias Hölscher,
w.sievert@ecosussolutions.com, www.ecosussolutions.com



© scanin.de OHG

enra – scanin.de, Herzebrock-Clarholz

Das Startup scanin.de entwickelt und vermarktet enra, die digitale Messeassistentin, welche den analogen Messestand um eine digitale Ebene erweitert. Im Vordergrund stehen dabei die Entwicklung und Vermarktung einer webbasierten Software as a Service-Baukastenlösung (SaaS), die insbesondere die Problematik der begrenzten Platz- und Personalressourcen in den Blick nimmt.

enra ermöglicht die zielgerichtete, digitale und nachhaltige Informationsbereitstellung und vermittelt dem Besucher immer den richtigen Ansprechpartner. Darüber hinaus forciert enra ebenfalls die Prozessoptimierung bei der Gesprächsbogenerfassung und übernimmt die ersten Schritte der Nachbearbeitung eigenständig, sodass der Aussteller sich auf der Messe auf sein Hauptziel konzentrieren kann: analog Kontakte zu knüpfen.

Arne, Lara und Lena Farwick, arne.farwick@enra-qr.de,
www.enra-qr.de

EnVita.One GmbH, Paderborn

EnVita.One ist eine Online-Plattform, auf der die digitale Prozesskette der Arbeitsmedizin bereitgestellt wird. Auf der Plattform soll es Arbeitsmedizinern und Unternehmern möglich gemacht werden mit minimalem Aufwand den arbeitsmedizinischen Vorschriften nachzukommen. Von der Terminplanung, über die Durchführung, Dokumentation und Verwaltung aller relevanten Daten und Termine, vereinfacht EnVita.One das Leben aller Arbeitsmediziner und Unternehmer.

Nach Anmeldung auf der Plattform, können sowohl Arbeitsmediziner als auch Unternehmer einen Vorsorgetermin über die Plattform organisieren und abstimmen. Alle daraus resultierenden Ergebnisse, Dokumente und Beschlüsse werden auf der Plattform gespeichert und verwaltet. Damit ist jederzeit ein transparenter Zugriff für die jeweiligen Personen möglich. Unternehmer werden regelmäßig an ihre gesetzlichen Pflichten erinnert, sodass bei der nächsten Betriebsüberprüfung keine Beanstandungen und Strafen zu befürchten sind.

Michael Schulte, michael.schulte@ssafety.com,
www.envita.one



© EnVita.One GmbH

OWL Analytik, Bielefeld

Die Idee hinter OWL Analytik ist die Gründung eines Analytiklabors für Erotikartikel. Obwohl diese Sparte stark wächst und hohe Umsätze mit Produkten aus Kunststoff erzielt, gibt es bisher keine Kontrollen auf den Schadstoffgehalt der Produkte. Dies ist erstaunlich, da über die Schleimhäute leicht Schadstoffe aufgenommen werden und auch kleinste Mengen negative Auswirkungen auf den menschlichen Organismus haben können. Ähnlich wie bei der Analyse von Kinderspielzeug soll überprüft werden, welche Mengen an Schadstoffen im Intimbereich beim Einsatz der Produkte freigesetzt werden können.

Zusätzlich ist eine Zusammenarbeit mit dem Netzwerk Kunststoffe in OWL geplant. Für diese ist neben den Untersuchungen auf Weichmacher auch die Bestimmung von Mineralölrückständen (MOSH/MOAH) von großem Interesse.

Dr. Jens Linke, Ole Gerlach und Christina Brandenburger,
OWLANalytik@gmx.de



© OWL Analytik



© Tartes und Törtchen

Tartes und Törtchen, Bielefeld

Tartes und Törtchen bietet Konditorerzeugnisse im französischen Stil. Geschmacklich und optisch sind sie eher in der gehobenen Dessertküche anzusiedeln und unterscheiden sich somit stark von Produkten anderer Konditoreien. Garprozesse sind inspiriert aus Restaurantküchen, es kommen andere Rohstoffe zum Einsatz, die Geschmacksdefinition der Produkte ist facettenreicher, der Einkauf ist weitestgehend regional und nachhaltig.

Produziert wird in angemieteten Räumlichkeiten, einem handwerklichen Co-Working-Space. Die hergestellten Produkte werden über ein italienisches, dreirädriges Verkaufsmobil als Catering für Events, Sonderveranstaltungen, wie z. B. Messen und Street Food Festivals, und auf ausgesuchten Bielefelder Wochenmärkten verkauft. Zusätzlich wird über die Website vertrieben, auf der Kunden ihre Waren vorbeistellen bzw. Lieblingstörtchen reservieren können, um sie später selbst abzuholen. Die Herstellung erfolgt ohne Fertigprodukte oder Aromen.

Lea Nüsgen, nachricht@tartesundtoertchen.de, www.tartesundtoertchen.de



© TriPURIS GmbH

TriPURIS GmbH, Bielefeld

Als Spezialist für die industrielle Oberflächenbearbeitung im Maschinenbau bietet TriPURIS (tri = drei und puris = Glanz) kundenspezifische Lösungen für die Bereiche Entgraten, Kantenverrunden, Polieren, Bürsten, Entrosten, Oxidentfernen sowie Schleifen sämtlicher Materialien an.

Besonderheit des Konzepts ist die Vielfältigkeit – von Feinst- bis Grobbearbeitung sowie vom Entrosten von Rohren bis zur Hochglanz-Politur lackierter Oberflächen. Die modulare Bauweise erlaubt optionale, anwendungsspezifische Antriebs- und Steuerungslösungen. Die wartungsarmen TriPURIS-Planeten-Aggregate zeichnen sich durch ihre kompakte Bauweise, ihre Nutzung in rauer Umgebung und ihren großen Drehzahlbereich von 200 – 6000 U/min aus.

Murat Kurt, info@tripuris.com, www.tripuris.com

Weitere Geschäftskonzepte bei startklar

Blockstock, Bielefeld

Digitale Plattform für Händler zur Verteilung von Beständen in der Modebranche

Kilian Ekamp, www.blockstock.de

BPR-Bikes, Warburg

Verkauf und Reparatur von Markenmotorrädern inkl. Vierradbauten außerhalb der Saison für Spezialnutzungen

Bruno Pieper, www.bpr-bikes.com

Brillenliebe, Bielefeld

Neuste Technologie zur Augenvermessung (3D Refraktion) verbunden mit außergewöhnlichen Serviceleistungen

Lara Tilleke, www.brillenliebe-bielefeld.de

Buchhandlung Klack, Bielefeld

Nahversorger für Bücher, inklusive feiner Auswahl an Geschenkartikeln und Institution für kulturelle Veranstaltungen

Gina Just, www.buchklack.de

button me UG, Bielefeld

Einfache Kommunikationslösung um standardisierte, positive Nachrichten zu übermitteln. Geeignet für Senioren, Familien und im gewerblichen Bereich

Nadja Giebel, www.button-me.de

Clip Hut, Detmold

Cliphut bietet ein konstruktives Holzstecksystem für die Bauindustrie zur individuellen Schaffung von Wohnraum

Maria Wilkens, www.cliphut.org

CollarCare, Bielefeld

Innovativer, digitaler Lösungsansatz zur ganzheitlichen Förderung der Gesundheit von Hunden

Ursula Moos, www.collarcare.com

Deliqu, Mehlmeisel

Onlineplattform für den Lebensmittelhandel, auf die sich Produzenten mit Hilfe eines Software-as-a-Service Angebots aufschalten lassen können

Johann Kaden, www.deliqu.com

digit.Beratungsunternehmen, Paderborn

Ganzheitliche Beratungstätigkeit zur strategischen und operativen Ausrichtung von KMU im digitalen Kontext

Ulrich Hüppeier, www.hueppmeier.de

Dreiplus, Bielefeld

Dreiplus bietet soziale Dienstleistungen, begleitet in der Schule oder in der Kita und unterstützt individuell und passgenau

Karin Siebert, www.dreiplus-bielefeld.de

Galvaniko, Paderborn

Eine onlinebasierte Dienstleistungsplattform für Oberflächentechnik zum Erhalt technischer Güter

Rene Schack, www.galvaniko.de

good wood, Wünnenberg

Herstellung von personalisierten und maßgeschneiderten Massivholztischen, Einzelstücke mit kreativem Design

Björn Hesse, hesebjoern@web.de

Graphikraum, Herford

Individuelle und qualitativ hochwertige Designlösungen für KMU im Bereich visuelle Kommunikation im Raum

Linda Schäfer, www.graphikraum.de

HD-CMS, Porta Westfalica

Innovative Software-as-a-Service-Lösung zur Erstellung, Pflege und Wartung von Webseiten

Timm Birnstein, www.hd-cms.de

Individualisierer, Halle

Evidenzbasierte Software ermöglicht Vorschläge für eine individuelle Mikronährstoffrezeptur

Marion Wienecke, www.energyforhealth.de

inno.prev Anrufblocker, Hövelhof

Präventionskonzept zur Verhinderung telefonisch angebahnter Betrugsdelikte

Oliver Böttcher, www.rufus-filter.de

Limoment, Bielefeld

Angebot zweier Limonaden aus heimischen Früchten und regionalen Zutaten ohne Zucker und Zusatzstoffe

Janosch Kriesten, www.limoment.de

Losgelöst, Bielefeld

Angebot von Lebensmitteln in Großbinden zur Vermeidung von Plastikverpackungen

Katrin Kappelmann, www.losgeloest-bielefeld.de

Makoni Design, Lügde

Entwicklung, Produktion und Verkauf von gestalterisch, handwerklich, qualitativ hochwertigen Klavierbänken und -hockern

Mario Koch, www.makoni.de

Mehlwert, Bielefeld

Produktion von Insektenmehl mit unvergleichbar hohen Anteilen an Proteinen, Eiweißen und gesättigten Fettsäuren

Louis Marxcordt, www.mehlwert.de

Nimm Dir eine MöglichZeit, Kalletal

Einzelberatungen, Coachings, Seminare und Vorträge zur bewussten Lebensgestaltung und Steigerung der Lebensqualität

Antje Kreinjobst, www.moeglichzeiten.de

Provokative Art, Paderborn

Das Brettspiel zur Förderung von Vertrauen, insbesondere für Menschen mit demenziellen Einschränkungen

Michael Freyer, www.lachen-ersetzt-ein-ei.de

Radar Drone, Bielefeld

Das Flugsystems RadarDrone bietet Hilfe bei der Landminensuche

Marius Schröder, www.3rd-element.com

smart engineered, Herford

Fertigung und Vertrieb von Smartphone Zubehör unter der Eigenmarke smart.engineered

Reinhold Dojan, www.smart-engineered.com

Sphere, Bielefeld

Manufaktur und Angebot sogenannter Hermetosphären und Flaschengärten

Johannes Knippenberg, jknippenberg2@gmail.com

Studisync, Freiburg

Angebot für Forschende, effektiv Probanden für ihre Forschung zu gewinnen

Julius März, www.studisync.de

Tetrapix, Berlin

Lernkit für Kinder und Schüler zum niedrighschwelligem Einstieg in das Thema „Programmierung“

Bastian Barbec, www.tetrapix.de

ViaFly, Lemgo

Vollständig autonomes und automatisches Drohnensystem zur Überwachung von Industrieanlagen

Wolf-H. Ohly, www.viafly.de

Vorsprung Glück, Herford

Seminare, Vorträge, Business Coaching und Organisationsberatung im Bereich Arbeits- und Gesundheitspsychologie

Dr. Melanie Horstmann, www.vorsprung-glueck.de

Die Partner

Der Businessplanwettbewerb OstWestfalenLippe ist ein gemeinsames Projekt von OstWestfalenLippe GmbH, Hochschulen, Kammern und Wirtschaftsförderungseinrichtungen aus der Region.



Geschäftsstelle:

OstWestfalenLippe GmbH
Wolfgang Marquardt
Susanne Klasing
Telefon 0521 96733292
info@startklar-owl.de

Die Jury

Die Preisträgerinnen und Preisträger werden von einer unabhängigen Jury mit Expertinnen und Experten aus Wirtschaft, Wissenschaft und Kapitalgebern ermittelt.

- Hubert Böddeker**, Vorstand Sparkasse Paderborn-Detmold
Sebastian Borek, Geschäftsführer Founders Foundation gGmbH
Helmut Dennig, Vorstandsvorsitzender DENIOS AG
Volker Ervens, Vorsitzender des Vorstandes
Wirtschaftsinitiative Kreis Gütersloh e.V.
Peter Eul, Vizepräsident Handwerkskammer
Ostwestfalen-Lippe zu Bielefeld
Oliver Flaskämper, Vorstandsmitglied Dienstleistungsausschuss
Industrie- und Handelskammer Ostwestfalen
Prof. Dr. Eckhard Koch, Vizepräsident
Fachhochschule der Wirtschaft
Günter Korder, Geschäftsführer it's OWL Clustermanagement GmbH
Prof. Dr. Jürgen Krahl, Präsident Hochschule Ostwestfalen-Lippe
Prof. Dr. Dennis Kundisch, Fakultät für Wirtschaftswissenschaften,
Universität Paderborn
Maren Lampe, Vizepräsidentin Industrie- und Handelskammer Lippe
des Mittelstandes
Prof. Dr. Richard Merk, Geschäftsführer Fachhochschule
des Mittelstandes
Hans-Jürgen Nolting, Vorstand Sparkasse
Bad Oeynhausen-Porta Westfalica (Sprecher der Jury)
Prof. Dr. Ingeborg Schramm-Wölk, Präsidentin
Fachhochschule Bielefeld
Prof. Dr. Eva Schwenzfeier-Hellkamp,
VDI Ostwestfalen-Lippe Bezirksverein e.V.
Prof. Dr. Christian Stummer, Fakultät für
Wirtschaftswissenschaften, Universität Bielefeld
Hedwig Wecker, Geschäftsführerin Gockeln Metallbau GmbH & Co. KG

Die startklar Arbeitsgruppe

Die Arbeitsgruppe besteht aus Mitgliedern der Partner des Wettbewerbs und den Sparkassen in OWL. Die Mitglieder haben die Gründerteams als Lotsen bei der Entwicklung des Geschäftskonzepts unterstützt und eine Vorbewertung der Businesspläne für die Jury vorgenommen.

- Dr. Claudia Auinger**, IHK Ostwestfalen zu Bielefeld
Tatjana Disse, Gesellschaft für Wirtschaftsförderung im Kreis Höxter mbH
Stefan Edler, Handwerkskammer OWL
Annemarie Eiglsperger, Kreis Minden-Lübbecke
Prof. Dr. Christian Faupel, Hochschule OWL
Lukas Gawor, Universität Bielefeld
Uwe Gotzeina, Kreis Lippe
Dominik Gross, Founders Foundation
Klaus Günzel, Sparkasse Herford
Ingo Linnenbrügger, Sparkasse Minden-Lübbecke
Meike Lübbe, Kreis Herford
Uwe Lück, IHK Ostwestfalen zu Bielefeld
Frank Lumma, IHK Lippe zu Detmold
Wolfgang Marquardt, OstWestfalenLippe GmbH
Nicolas Megow, Universität Paderborn
Udo Neisens, Sparkasse Paderborn-Detmold
Anna Niehaus, pro Wirtschaft GT GmbH
Dr. Stefanie Pannier, Fachhochschule Bielefeld
Stefan Rohlfink, Sparkasse Minden-Lübbecke
Sebastian Scholz, Fachhochschule der Wirtschaft
Prof. Dr. Bernd Seel, Fachhochschule des Mittelstands
Michael Seggewiß, Interkommunale Wirtschaftsförderungsgesellschaft mbH im Kreis Herford
Tanja Siepke, Sparkasse Bielefeld
Wolfgang Stisser, Sparkasse Bielefeld
Heike Süß, Wirtschaftsförderungsgesellschaft Paderborn mbH
Alena Vieregge, Sparkasse Paderborn-Detmold
Vera Wiehe, WEGE mbH
Prof. Dr. Stefan Witte, Hochschule OWL

Die Sponsoren

Hauptsponsor des Wettbewerbs sind die Sparkassen in OWL. Ohne ihre Unterstützung wäre die Durchführung des Wettbewerbs nicht möglich.

Sparkassen in OstWestfalenLippe

Weiterhin wird das Projekt unterstützt von:



Die Sponsoren wollen durch ihre Beteiligung insbesondere dazu beitragen, die kreativen und innovativen Potenziale in der Region zu aktivieren und die Gründungskultur in OstWestfalenLippe zu stärken.

Herausgeber

OstWestfalenLippe GmbH

Turnerstraße 5-9

33602 Bielefeld

info@startklar-owl.de

www.startklar-owl.de

www.ostwestfalen-lippe.de