



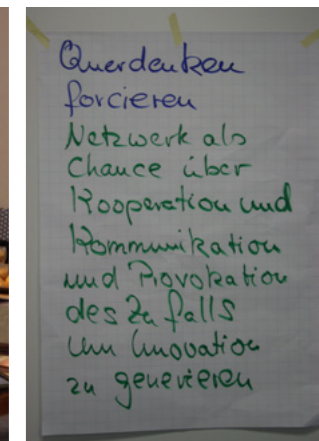
InnoNet BL - Licon - Ein Unternehmensnetzwerk in Kooperation mit der Bergischen Universität Wuppertal

*Suchen auch Sie nach neuen Anwendungsmöglichkeiten Ihrer Produkte?
Möchten auch Sie zusammen mit anderen Unternehmen Innovationen vorantreiben?
Sind Sie an einem interdisziplinären Austausch interessiert?*

Im Innovationsnetzwerk InnoNet BL - Licon arbeiten seit Juli 2011 12 unterschiedliche Unternehmen gemeinsam an einer Produktentwicklung und weiteren Ideen.

Durch die Kombination spezifischer Erfahrungen und die Koordination der Kompetenzen werden innovative Lösungen und neue Anwendungsgebiete erschlossen.

Wir stellen Verbindungen zwischen den einzelnen Produkten und Dienstleistungen unserer Partner her, denken über gemeinsame Ressourcen nach und teilen in Workshops unsere Erfahrungen.

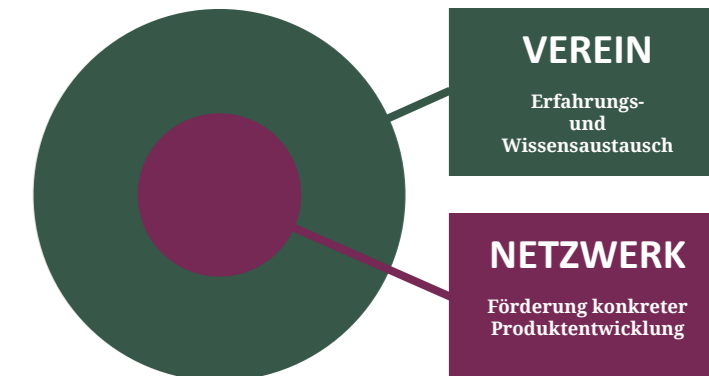


InnoNet BL - Der Verein

Um den Netzwerkgedanken noch weiter zu verbreiten wurde 2012 der Verein InnoNet BL gegründet, der den **Wissens- und Erfahrungsaustausch** zwischen den Mitgliedern fördert.

Leistungen im Verein:

- Erschließung neuer Synergien durch Kontaktpflege und Informationstransfer
- Vorstellung geeigneter Partner (Unternehmen und Forschungseinrichtungen)
- Interessante Veranstaltungen
- Förderung des Kontaktes zu Studierenden und Absolventen
- Gemeinsamer Öffentlichkeitsauftritt



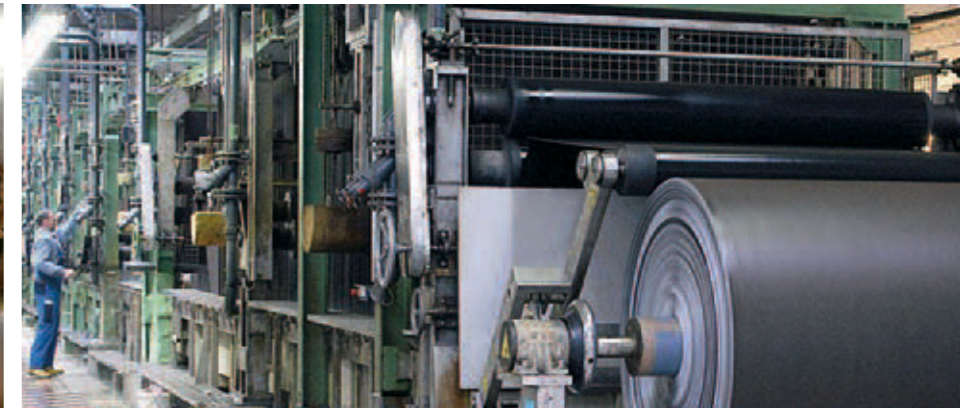
Ansprechpartner:
Dirk Sachsenröder
+49 (0) 202 28054 0
info@sachsenroeder.com

Sachsenröder GmbH & Co. KG

Sachsenröder stellt Hightech-Produkte auf Basis nachwachsender Rohstoffe her. Zu den nachhaltigen, zukunftsweisenden Produkten des Wuppertaler Unternehmens gehören die extreme Naturfaser SAVUTEC® und der natürliche Kunststoff GESADUR®.

Die Vulkanfiber SAVUTEC® begeistert mit ihrer hohen mechanischen Belastbarkeit, einer extremen Zugfestigkeit und exzellenter Verformbarkeit. Sie eignet sich besonders als Trägermaterial für Schleifmittel, passt als geformtes Stanzteil in Dichtungen oder dient als Einlage in medizinischen Geräten.

Durch seine dreidimensional vernetzte Struktur kann der hoch stabile Kunststoff GESADUR® enorme Kräfte aufnehmen. Die hervorragende Formbeständigkeit garantiert beispielsweise beste Ergebnisse für Lauf- und Drückrollen.



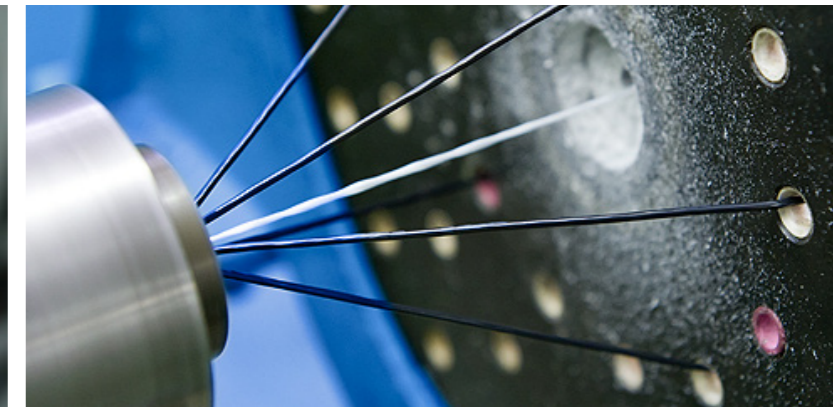
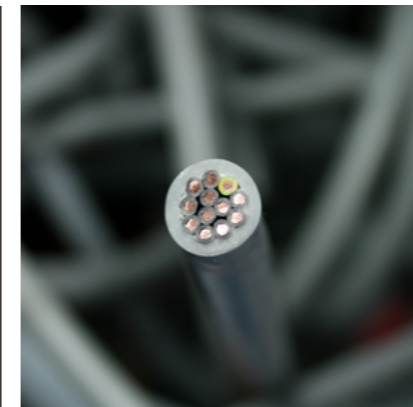
Ansprechpartner:
Christian Muckenhaupt
und Christian Lehmann
+49 (0) 202 2605 0
info@munu-kabel.de

Muckenhaupt & Nusselt GmbH & Co. KG

Seit 1926 ist die MUCKENHAUPT & NUSSELT GmbH & Co. KG Experte für Spezialkabel und elektrische Leitungen für unterschiedlichste industrielle Anwendungsbereiche.

Das Spektrum der technisch anspruchsvollen Spezialprodukte reicht von der Robotik und Automation über die Fördertechnik, Produktions- und Transferstraßen bis zum Kran- und Aufzugbau sowie der Mess- und Regeltechnik.

Auf die spezifischen Bedürfnisse der unterschiedlichsten Kunden wird bei Muckenhaupt & Nusselt mit maßgeschneiderten Problemlösungen, qualitativ hochwertigen Produkten sowie flexibler und kompetenter Betreuung eingegangen.



Ansprechpartner:
Stefan Ruholl
+49 (0) 2572 927 0
info@schmitz-werke.com

Schmitz-Werke GmbH + Co. KG

Die Schmitz-Werke sind ein mittelständisches Familienunternehmen mit Sitz und Produktion im münsterländischen Emsdetten. Mit mehr als 800 Mitarbeitern, neun Tochtergesellschaften im europäischen Ausland und zahlreichen internationalen Partnerschaften und Beteiligungen ist das Unternehmen sowohl national und auch international tätig.

Die Geschäftsfelder umfassen Markisen und Markisentücher unter der Marke *markilux*, Freilufttextilien unter der Marke *swela* und Dekorationsstoffe und Vorhänge unter der Marke *drapilux*. In allen drei Geschäftsfeldern sind die Schmitz-Werke auf deutschen und europäischen Märkten führend.

Der Vertrieb erfolgt über den qualifizierten Fachpartner und an Industriekunden. Alle Materialien zeichnen sich durch hohe Designqualität, Intelligenz und Technik aus. Viele Textilien und Markisen bieten zusätzliche Ausrüstungen und Sonderausstattungen.

Über 60 angemeldete Patente zeugen von der Innovationskraft des Unternehmens.



www.schmitz-werke.com

 schmitz

Ansprechpartner:
Franz Thölen
+49 (0) 2157 87 89 0
sale@lefatex.de

Lefatex Chemie GmbH

Die Lefatex Chemie GmbH mit über hundertjähriger Firmengeschichte hat sich auf Gewebeappreturen und Beschichtungen spezialisiert. Es kommen dabei die Verfahren Emulgieren und Dispergieren zur Anwendung. Des weiteren können Compounds und Additive nach individuellen Anforderungen bezogen werden. Mögliche Anwendungsbereiche der gefertigten Dispersionen sind Bindemittel für Sprühwatten, Vlies und Filz sowie technische Gewebe für Dachbahnen und Geotextilien für den Straßenbau. Mit den Additiven können verschiedenste Spezifikationen erreicht werden. So stehen Flammenschutzmittel, Hydrophobier- und Oleophnobierungsmittel, Vernetzer, Dispergiermittel, Entschäumer, Haftvermittler, Netz- und Schaummittel sowie Verdicker zur Verfügung. Zur Abrundung des Portfolios der Lefatex GmbH können auch individuelle Kundenrezepturen umgesetzt werden.



www.lefatex.de

Ansprechpartner:
Dr. Klaus Guntermann
+49 (0) 7152 12 0
mail@brueckner-tm.de

Brückner Trockentechnik GmbH & Co. KG

Das Maschinenbauunternehmen Brückner Trockentechnik GmbH ist auf Anlagen zur Veredelung von Textilien spezialisiert. Der in Bayern und Baden-Württemberg ansässige Betrieb gliedert sich in die Bereiche Textile Anwendungen, Technische Anwendungen sowie After Sales & Support.

Der textile Bereich beinhaltet Systeme zum Trocknen, Thermofixieren, Kondensieren, Kontinuefärben, Sanforisieren und Kompaktieren von Web- und Maschenwaren.

Mit Hilfe der angebotenen Prozessanlagen im technischen Textilbereich können Teppiche, Glasfaser, Folie oder Nonwovens getrocknet, beschichtet und veredelt werden.

Die Experten des After Sales & Support stehen während des gesamten Lebenszyklus der Maschinen als Ansprechpartner für Wartung und Modifikation zur Verfügung.



Ansprechpartner:
Holger Bramsiepe
und Oliver Francke
+49 (0) 202 2644 6 100
of@generationdesign.de

GENERATIONDESIGN GmbH

Das führende Designunternehmen für reale und virtuelle Produktentwicklung, Designmanagement und interaktive Produktkommunikation aus einer Hand.

GenerationDesign steigert den Erfolg von Produkten durch den Aufbau von Zukunfts- und Entwicklungsszenarien, die in Strategie und Prozess optimal zu Ihren Zielgruppen passen.

Innovative Technologien und virtuelle Markenwelten geben neue Dimensionen und machen Produkte emotional erlebbar in:

- industrialDesign
- systemDesign
- hybridDesign
- virtualDesign
- applicationDesign
- mobileDesign
- ecoDesign
- demographicDesign
- interfaceDesign

www.generationdesign.de

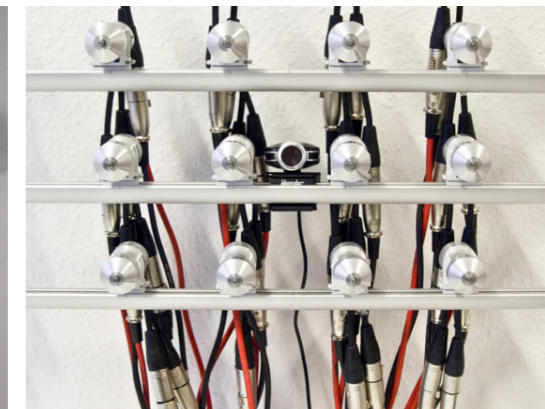


Ansprechpartner:
Stephanie Diergardt
+49 (0) 202 6957 378 0
info@wavescape-
technologies.com

WaveScape Technologies GmbH

Die WaveScape Technologies GmbH erweitert die Active Noise Control-Technologie (ANC) mit den neuesten Erkenntnissen aus der Akustik und der Signalverarbeitung. Selbstlernende Algorithmen ermöglichen gerade bei mittleren und tiefen Frequenzen ein deutlich besseres Dämpfungsergebnis als herkömmliche (passive) Lärmschutzmaßnahmen. Das Einsatzgebiet umfasst vor allem Anwendungen, bei denen in niedriger Geräuschpegel mit wenig Platzbedarf und geringer Masse realisiert werden soll. Die ANC-Systeme sind für die Serienproduktion, Einzelanwendungen oder als integrative Nachrüstoption konzipiert.

WaveScape bietet neben innovativen Technologien zur aktiven Lärminderung auch verschiedene Dienstleistungen im Bereich der Schallmessung an.



www.wavescape-
technologies.com

Ansprechpartner:
Dirk Engelhardt
+49 (0) 202 7493 0
stocko@stocko-ykk.de

YKK Stocko Fasteners GmbH

Seit 112 Jahren ist Stocko Hersteller von Verschlussystemen aus Messing, Stahl, Edelstahl sowie Produktkomponenten aus unterschiedlichen Kunststoffen.

Zu den wichtigsten Produkten zählen Druckknöpfe, Jeansknöpfe, Nieten und Ösen.

In den Hauptmärkten Berufsbekleidung, Sportswear, Jeansmarkt, Lederindustrie und Automobilindustrie werden kundenbezogen neue Produkte entwickelt und mit einem starken Entwicklungsteam ständig neue innovative Herausforderungen gesucht.

Der eigene Werkzeug- und Maschinenbau, sowie die dazugehörige Einzelteilerfertigung ermöglichen die autarke Herstellung der Fertigungsanlagen.



Ansprechpartner:
Harald Taufall und
Andreas Schmidt
+49 (0) 5151 103 0
info@vorwerk-teppich.de

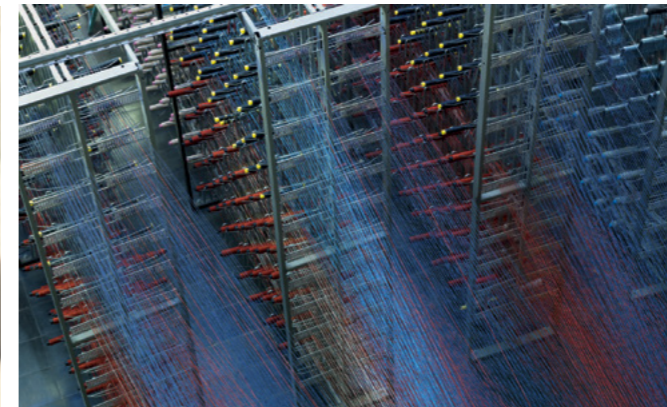
Vorwerk & Co. Teppichwerke GmbH & Co. KG

Ob in Handel, Büro, Hotel oder Wohnbau – Vorwerk Teppiche entwickelt textile Bodenbeläge für die unterschiedlichsten Anwendungen.

Das Unternehmen verfügt dazu über umfangreiches Fachwissen, um Kundenanforderungen spezifisch erfüllen zu können. Neben ansprechendem Design in großer Auswahl steht die qualitativ hochwertige und nachhaltige Produktion im Vordergrund. Das Unternehmen setzt daher im gesamten Produktentstehungsprozess auf neuartige, emissionsarme und ressourcenschonende Technologien und Verfahren.

Beratung zu Ausstattungsmöglichkeiten und Pflege runden das Portfolio des Unternehmens ab.

Vorwerk Teppiche tragen das Qualitätssiegel „Für Allergiker geeignet“ des TÜV Nord. Wegen ihrer feinstaubreduzierenden Wirkung werden sie darüber hinaus vom Deutschen Allergie- und Asthmabund e. V. (DAAB) empfohlen.



www.vorwerk-teppich.de



Ansprechpartner:
Daniel Bechem
+49 (0) 179 7725 429
kontakt@led-it-glow.de

LED it glow

LED it glow ist eine LED Unternehmensberatung. Das Unternehmen hat sich auf die Verwendung von LED Leuchtmitteln spezialisiert.

Ein direkter Kundenkontakt ermöglicht ideal zugeschnittene Konzepte, die jedem Anspruch gerecht werden. Von der extravaganen Penthousewohnung über die gezielte Umrüstung von Restaurants, Hotels und Mehrfamilienhäusern bis hin zur Industriehalle werden alle Formen von LED Beleuchtung angeboten. Dabei übernimmt LED it glow den gesamten Prozess von der ersten Beratung über die Lichtplanung bis hin zur Installation der Beleuchtung. Durch das hohe Einsparpotential liegt die Amortisationszeit meist deutlich unterhalb der Garanzzeit, so dass es sich um eine risikofreie Investition handelt.



www.led-it-glow.de

 LED IT GLOW

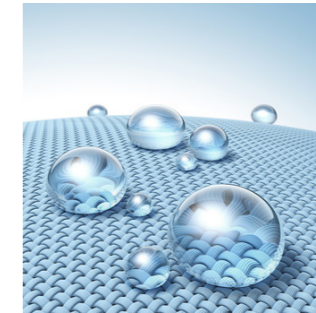
Ansprechpartner:
Dr. Ulrich Jüptner
+49 (0) 202 3171 3233
info@jubo-tec.de

Jubo Technologies GmbH

Die Jubo Technologies GmbH entwickelt innovative, hochwertige Produkte und Systemlösungen im Bereich Oberflächentechnik und Korrosionsschutz. Es können dabei sowohl Metall- als auch Kunststoffoberflächen nach individuellen Kundenanforderungen optimiert werden, um die jeweils gewünschten Eigenschaften zu erzielen. Die Jubo Technologies GmbH versteht sich dabei als Systemanbieter und Entwicklungspartner für ihre Kunden.

Individuelle Produkte und Systemlösungen werden schnell und flexibel durch vorgefertigte Module im Baukastenprinzip umgesetzt.

www.jubo-tec.de



Ansprechpartner:
Dr. Martin Hebler
+49 (0) 202 3171 3 100
hebler@w-tec.de

Technologiezentrum Wuppertal W-tec GmbH

Das W-tec bietet über 170 Unternehmen aus allen Technologie- und Dienstleistungsbereichen ideale Bedingungen für Gründung und Wachstum.

Den Firmen wird eine perfekte Infrastruktur und wirtschaftliche Fachkompetenz geboten. Sie profitieren von Kontakten zu anderen Unternehmen, Banken und Hochschulen sowie von der Möglichkeit Tagungs- und Seminarräume, Cateringbereiche, Sekretariat und Parkplätze gemeinsam nutzen zu können.

Ökonomische Prosperität schafft neue Chancen für neue und für alte Unternehmen. Wettbewerbsdruck im regionalen Markt führt zu gut durchstrukturierten, modernen Unternehmen, die im In- und Ausland erfolgreich sind.



UnternehmensSpeedDating

Sprechen auch Sie auf Veranstaltungen immer mit denselben Personen?
Und dabei wollen Sie neue Kontakte knüpfen?

Wir ermöglichen Ihnen das wichtige Kennenlernen zu möglichen Partnern und fördern den branchenübergreifenden Wissens- und Erfahrungsaustausch.

4 Personen pro Tisch - 11 Runden à 8 Minuten - 33 Kontakte in 2 Stunden

Sie sind neugierig geworden?

Dann schreiben Sie uns eine Nachricht an

info@innonet-bl.de und wir informieren Sie über die weiteren Termine.

www.unternehmens-
speeddating.de

„...tolle Location...“

„...Bergische Land besser kennen gelernt...“

„...mindestens 5/6 Gespräche in Vorbereitung...“

„...gut investierte Zeit...“

„...Die Leute werden endlich gezwungen miteinander zu reden...“

„...fruchtbare Kontakte...“



UnternehmensSpeedDating 

InnoNet BL Licon

Bergische Universität
Wuppertal
Wissenschaftstransferstelle

Gaußstr. 20
42119 Wuppertal

info@innonet-bl.de
www.innonet-bl.de

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

