



Raum für Ergebnisse

Recherche. Wissen. Netzwerk.

Dieses Formular können Sie direkt ausfüllen. Bitte gehen Sie wie folgt vor: Auf Ihrem Computer abspeichern > ausfüllen > erneut speichern > ausgefülltes Formular als Datei per E-Mail an info@isgatec.com senden. Falls ein Abspeichern nicht möglich ist, bitte das Formular an Ihren PDF Drucker senden bzw. als PDF umwandeln.

Präsentieren Sie sich im Netzwerk Dichten. Kleben. Polymer.

1. Grunddaten

Legende: ✓ oder ■ = Eintrag möglich, – = Eintrag nicht möglich

BASIC

BUSINESS

Grunddaten

Grunddaten		BASIC	BUSINESS
_____		✓	✓
Firma		✓	✓
_____	_____	✓	✓
Land	Länderkürzel (z.B. D, CH, A)	✓	✓
_____		✓	✓
Straße Hausnummer		✓	✓
_____	_____	✓	✓
Postleitzahl Straße	Ort Straße	✓	✓
_____		✓	✓
Postfach		✓	✓
_____	_____	✓	✓
Postleitzahl Postfach	Ort Postfach	✓	✓
_____	_____	✓	✓
Telefon (z.B. +49 (0)666 111-1)	Telefax (z.B. +49 (0)666 111-2)	✓	✓
_____	_____	✓	✓
E-Mail	Webadresse	✓	✓
_____		✓	✓
Sprachen (z.B. Deutsch, Englisch, Französisch)		✓	✓
_____		✓	✓
Geschäftsführung (Titel Vorname Nachname)		–	✓
_____		–	✓
2 Ansprechpartner mit Foto und Kommunikationsdaten (Titel, Vorname, Name, Funktion, Telefonnummer, Fax, E-Mail)		–	✓
_____	_____	–	✓
Gründungsjahr	Mitarbeiterzahl	–	✓
_____	_____	–	✓
Anzahl Produktionsstätten	Länder der Produktionsstätten	–	✓



Raum für Ergebnisse

Recherche. Wissen. Netzwerk.

Präsentieren Sie sich im Netzwerk Dichten. Kleben. Polymer.

1. Grunddaten

Legende: ✓ oder ■ = Eintrag möglich, – = Eintrag nicht möglich

BASIC

BUSINESS

Art des Unternehmens (Mehrfachnennungen möglich)

Dichtungs-, Polymerteilehersteller		
Dienstleister		■
Händler		
Institution		■
Konstruktions- und Entwicklungsbüro		
Maschinenhersteller		■
Mischungshersteller		
Prüflabor/Materialprüfanstalt		■
Rohstoffhersteller		
Universität/Fachhochschule/Duale Hochschule		■
Weiterverarbeiter		
Werkzeughersteller		■
Sonstige		

Unternehmensprofil Deutsch und Englisch (Kurze Beschreibung max. 500 Zeichen pro Sprache)

–

✓

Links zu Produktkatalogen, Filmen, Datenblättern (Begriff, z.B. Produktkatalog und Landing Page angeben)

–

max. 10

Logo

(Bitte als separate Datei jpg, png zusammen mit Landing Page an info@isgatec.com senden.)

–

✓



Raum für Ergebnisse

Recherche. Wissen. Netzwerk.

Präsentieren Sie sich im Netzwerk Dichten. Kleben. Polymer.

1. Grunddaten

Legende: ✓ oder ■ = Eintrag möglich, – = Eintrag nicht möglich

BASIC

BUSINESS

Hauptabsatzmärkte

–

unbegrenzt

Anlagen- und Apparatebau	–	■
Bauindustrie	–	■
Chemische Industrie	–	■
Elektro-, Elektronik Industrie	–	■
Energietechnik inkl. Solar-, Wind-, Wasserstoffenergie etc.	–	■
Feinmechanik und Optik	–	■
Hausgeräteindustrie	–	■
Heizung, Klima, Lüftung, Sanitär	–	■
Hydraulik-, Pneumatik-, Fluidtechnik	–	■
KFZ-Industrie	–	■
Luft- und Raumfahrt	–	■
Maschinen-, Motoren-, Turbinenbau	–	■
Medizintechnik	–	■
Mess-, Steuerungs-, Regel-, Automatisierungstechnik	–	■
Metallbau	–	■
Möbelindustrie	–	■
Nahrungs-, Genussmittelindustrie	–	■
Nutzfahrzeuge-, Landmaschinen-, Bus-, LKW-Industrie	–	■
Officeprodukte	–	■
Pharma- und Kosmetikindustrie	–	■
Pumpen- und Armaturenindustrie	–	■
Rohrleitungsbau	–	■
Technischer Handel	–	■
Wasserversorgung/-technologie	–	■
Wehrtechnik	–	■
Weiterverarbeiter	–	■

Qualitätslevel (Unternehmenszertifizierungen)

–

unbegrenzt

ISO 9000	–	■
ISO 9001:2008	–	■
ISO 9001:2015	–	■
VDA 6.1/6.2/6.3	–	■
IATF 16949:2016	–	■
EN 9100, EN 9110, EN 9120	–	■
ISO 13485	–	■
IRIS	–	■
ISO 14001 Umwelt	–	■
Sonstige QS-Zertifikate	–	■



Raum für Ergebnisse

Recherche. Wissen. Netzwerk.

Präsentieren Sie sich im Netzwerk Dichten. Kleben. Polymer.

1. Grunddaten

Legende: ✓ oder ■ = Eintrag möglich, – = Eintrag nicht möglich

BASIC

BUSINESS

Mess- und Prüftechnik im Unternehmen

–

unbegrenzt

Bewitterungs- und Korrosionsprüfgeräte

–

–

Dichtheitsprüfgeräte

–

Dickenmesssysteme

–

Härteprüfgeräte

–

Klima- und Temperaturprüfschränke

–

Lasermesssysteme

–

Leckdetektoren

–

Messmikroskope

–

Optische Mess- und Prüfgeräte

–

Profilprojektoren

–

Spektrometer

–

Wärmeleitfähigkeitsmessgeräte

–

Zugprüfmaschinen

–

Serviceleistungen des Unternehmens

–

unbegrenzt

Beratung, technisch

–

C-Teile-Management

–

Dichtheitsprüfungen

–

Dichtungs- und Flanschberechnungen

–

Konstruktion und Entwicklung

–

Materialprüfungen

–

Messen und Prüfen

–

Schadensanalysen

–

Seminare, Schulungen

–

Spezialisiert auf folgende Produktionslosgrößen (frei wählbar)

–

unbegrenzt

Prototypen

–

Kleinserien

–

Mittelserien

–

Großserien

–

CAD-Datenformate (frei wählbar)

–

unbegrenzt

DXF

–

IGES

–

STEP

–

STL

–

VDA-FS

–



Raum für Ergebnisse

Recherche. Wissen. Netzwerk.

2. Produkte & Dienstleistungen

Die Anzahl der möglichen Einträge bezieht sich auf die gesamte Kategorie Produkte & Dienstleistungen Seite 5 bis 9.

Legende: ✓ oder ■ = Eintrag möglich, – = Eintrag nicht möglich

BASIC
max. 3

BUSINESS
unbegrenzt

Rohstoffe/Mischungen/Halbzeuge

Blöcke	■	■
Gewebe	■	■
Mischungen	■	■
Moosgummiplatten	■	■
Platten, Bahnen, Rollen, Folien < 1 mm	■	■
Platten, Bahnen, Rollen > 1 mm	■	■
Rohstoffe	■	■
Schaumplatten, sonstige	■	■
Zellkautschukplatten	■	■

Statische Dichtungen

Aufblasbare Dichtungen	■	■
C-Dichtungen	■	■
Dichtungsbänder, Schnüre	■	■
Faserdichtungen	■	■
Flachdichtungen	■	■
Flachdichtungen, bedruckt	■	■
Flachdichtungen, beschichtet	■	■
Flachdichtungen, gebördelt	■	■
Flachdichtungen, gewebeverstärkt	■	■
Flachdichtungen, umhüllt, ummantelt	■	■
Flanschdichtungen	■	■
Führungsringe	■	■
Gummi-Metall-Dichtungen	■	■
Gummi-Stahl-Dichtungen	■	■
Hutmanschetten	■	■
Kammprofil-dichtungen	■	■
Kassettendichtungen	■	■
Lamellendichtungen	■	■
Linsendichtungen	■	■
Lippendichtungen	■	■
Metallarmierte Dichtungen	■	■
Metall-dichtungen	■	■
Metall-dichtungen, gummiert	■	■
Nutringe	■	■
O-Ringe	■	■
Packungen	■	■



Raum für Ergebnisse

Recherche. Wissen. Netzwerk.

2. Produkte & Dienstleistungen

Die Anzahl der möglichen Einträge bezieht sich auf die gesamte Kategorie Produkte & Dienstleistungen Seite 5 bis 9.

Legende: ✓ oder ■ = Eintrag möglich, – = Eintrag nicht möglich

BASIC
max. 3

BUSINESS
unbegrenzt

Statische Dichtungen

Ring-Joint-Dichtungen	■	■
Ringraumdichtungen	■	■
Spiraldichtungen	■	■
Topfmanschetten	■	■
V-Ringe	■	■
Wellringdichtungen	■	■

Dynamische Dichtsysteme

Abstreifer	■	■
Axial-Wellendichtungen	■	■
Back-up-Ringe	■	■
Federelastische Dichtungen	■	■
Führungselemente	■	■
Gleitringdichtungen (GLRD)	■	■
Kolbendichtungen	■	■
Kolbenringe	■	■
Labyrinthdichtungen	■	■
Magnetflüssigkeitsdichtungen	■	■
Membrane	■	■
O-Ringe	■	■
Packungen	■	■
Radialwellendichtungen (RWDR)	■	■
Stangendichtungen	■	■

Klebertechnik/Flüssigdichtsysteme

Adhäsionsklebstoffe	■	■
CIPG (cured in place gaskets)	■	■
Dichtstoffe	■	■
Diffusionsklebstoffe	■	■
Elastische Klebstoffe	■	■
FIPFG (formed in place foam gaskets)	■	■
FIPG (formed in place gaskets)	■	■
Flüssigdichtungen	■	■
Gießharze	■	■
IIPG (injected in place gaskets)	■	■
Klebebänder	■	■
Klebeetiketten	■	■



Raum für Ergebnisse

Recherche. Wissen. Netzwerk.

2. Produkte & Dienstleistungen

Die Anzahl der möglichen Einträge bezieht sich auf die gesamte Kategorie Produkte & Dienstleistungen Seite 5 bis 9.

Legende: ✓ oder ■ = Eintrag möglich, – = Eintrag nicht möglich

BASIC
max. 3

BUSINESS
unbegrenzt

Klebertechnik/Flüssigdichtsysteme

Klebeschnüre	■	■
Klebfilme	■	■
Klebfolien	■	■
Klebstoffe	■	■
lichthärtende Klebstoffe	■	■
Reaktionsklebstoffe	■	■
Schäume, spritzbar	■	■
Schmelzklebstoffe	■	■
Strukturklebstoffe	■	■
Vergussmassen	■	■

Formteile

2K-Teile	■	■
Bälge	■	■
Formschläuche, Krümmer	■	■
Formteile aus Schaum	■	■
Formteile nach Zeichnung	■	■
Gummi-Kunststoff-Teile	■	■
Gummi-Metall-Teile	■	■
Kappen	■	■
Kugeln	■	■
Manschetten	■	■
Membrane	■	■
O-Ringe	■	■
Stopfen	■	■
Tauchartikel	■	■
Tüllen	■	■

Profile

2K-Profile	■	■
3K-Profile	■	■
Aufblasbare Profile	■	■
Dichtungsrahmen	■	■
Koextrudierte Profile	■	■
Profile aus Schaum	■	■
Profile nach Zeichnung	■	■
Profile Standard	■	■
Schlauchringe/Stücke	■	■



Raum für Ergebnisse

Recherche. Wissen. Netzwerk.

2. Produkte & Dienstleistungen

Die Anzahl der möglichen Einträge bezieht sich auf die gesamte Kategorie Produkte & Dienstleistungen Seite 5 bis 9.

Legende: ✓ oder ■ = Eintrag möglich, – = Eintrag nicht möglich

BASIC
max. 3

BUSINESS
unbegrenzt

Maschinen und Anlagen

Auftragsgeräte	■	■
Aushärtegeräte	■	■
Beflockungsanlagen	■	■
Beschichtungssysteme	■	■
Dicht- und Klebstoffpressen	■	■
Dosier- und Mischanlagen	■	■
Drehautomaten	■	■
Extruder, Profilproduktionsanlagen	■	■
Kennzeichnungsmaschinen	■	■
Laserschneideanlagen	■	■
Montage-, Automatisierungsmaschinen	■	■
Plotter	■	■
Prägemaschinen	■	■
Spaltmaschinen	■	■
Spritzgussmaschinen	■	■
Stanzautomaten	■	■
Streifenschneidmaschinen	■	■
Vorbehandlungsanlagen	■	■
Wasserstrahlschneidetechnik	■	■

Mess- und Prüftechnik

Bewitterungs- und Korrosionsprüfgeräte	■	■
Dichtheitsprüfgeräte	■	■
Dickenmesssysteme	■	■
Härteprüfgeräte	■	■
Klima- und Temperaturprüfschränke	■	■
Lasermesssysteme	■	■
Leckdetektoren	■	■
Messmikroskope	■	■
Optische Mess- und Prüfgeräte	■	■
Profilprojektoren	■	■
Spektrometer	■	■
Wärmeleitfähigkeitsmessgeräte	■	■
Zugprüfmaschinen	■	■



Raum für Ergebnisse

Recherche. Wissen. Netzwerk.

2. Produkte & Dienstleistungen

Die Anzahl der möglichen Einträge bezieht sich auf die gesamte Kategorie Produkte & Dienstleistungen Seite 5 bis 9.

Legende: ✓ oder ■ = Eintrag möglich, – = Eintrag nicht möglich

BASIC
max. 3

BUSINESS
unbegrenzt

Werkzeuge und Formenbau

Auspresspistolen

Formteilwerkzeuge

Profilwerkzeuge

Stanzwerkzeuge

Dienstleistungen

Bauteile und Komponenten

Beratung, technisch

Beschichtungen

Dichtheitsprüfungen

Dichtungs- und Flanschberechnungen

Fachliteratur

Konstruktion und Entwicklung

Lohnfertigungen

Lohnschäumen

Materialprüfungen

Messen und Prüfen

Montageservice

Oberflächentechnik

Prototypenherstellung

Reinigung (Teile/Oberflächen)

Reparaturen

Schadensanalysen

Seminare, Schulungen

Software

Sortierung, Kontrolle, Nachbearbeitung



Raum für Ergebnisse
 Recherche. Wissen. Netzwerk.

3. Werkstoffe

Die Anzahl der möglichen Einträge bezieht sich auf die gesamte Kategorie Werkstoffe Seite 10 bis 11.

Legende: ✓ oder ■ = Eintrag möglich, – = Eintrag nicht möglich

BASIC
max. 2

BUSINESS
unbegrenzt

Elastomere/Gummi

ACM (Polyacrylat-Kautschuk)	■	■
AEM (Ethylen-Acrylat-Kautschuk)	■	■
AU, EU (Polyester-Urethane)	■	■
CR (Polychloropren-Kautschuk)	■	■
CSM (Chlorsulphony-Polyethylen-Kautschuk)	■	■
EPDM (Ethylen-Propylen-Ter-Polymer-Kautschuk)	■	■
EVA (Ethylen-Vinyl-Acetat)	■	■
FFKM (Perfluor-Kautschuk)	■	■
FKM, FPM (Fluor-Kautschuk)	■	■
FVMQ (Fluor-Silikon-Kautschuk)	■	■
IIR (Isobuten-Isopren-Kautschuk)	■	■
IR (Isopren-Kautschuk)	■	■
LSR (Liquid-Silicon-Rubber, Flüssigsilikon)	■	■
NBR (Acrylnitril-Butadien-Kautschuk)	■	■
NR (Natur-Kautschuk)	■	■
SBR (Styrol-Butadien-Kautschuk)	■	■
VMQ (Methyl-Vinyl-Silikon-Kautschuk)	■	■

Hochleistungskunststoffe

FEP (Perfluor (Ethylen-Propylen)-Kunststoff)	■	■
LCP (Liquid Crystalline Polymers)	■	■
PA1012 (Polyamid HT)	■	■
PA12 (Polyamid HT)	■	■
PAR (Polyarylen)	■	■
PEEK (Polyetherketone)	■	■
PEI (Polyetherimid)	■	■
PES (Polyethersulfon)	■	■
PFA (Perfluoralkoxy-Kunststoff)	■	■
PI (Polyimid)	■	■
PPS (Polyphenylensulfid)	■	■
PSU (Polysulfon)	■	■
PTFE (Polytetrafluorethylen)	■	■

Technische Kunststoffe

PA (Polyamid 610, 6, 66)	■	■
PBT (Polybutylenterephthalat)	■	■
PC (Polycarbonat)	■	■
PET (Polyethylenterephthalat)	■	■
PMMA (Polymethylmethacrylat)	■	■
POM (Polyoxymethylen (Polyacetal))	■	■
PUR (Polyurethan)	■	■



Raum für Ergebnisse
 Recherche. Wissen. Netzwerk.

3. Werkstoffe

Die Anzahl der möglichen Einträge bezieht sich auf die gesamte Kategorie Werkstoffe Seite 10 bis 11.

Legende: ✓ oder ■ = Eintrag möglich, – = Eintrag nicht möglich

BASIC
max. 2

BUSINESS
unbegrenzt

Standard-Kunststoffe

ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol), ASA, SAN		
PE-HD/MD (High density Polyethylen)		
PE-LD/LLD (Low density Polyethylen)		
PP (Polypropylen)		
PPE (Polyphenylenether)		
PS-E (Expandiertes Polystyrol)		
PVC (Polyvinylchlorid)		

Thermoplastische Elastomere

TPA (Thermoplastisches Polyamid elastomer)		
TPC (Thermoplastisches Copolyesterelastomer)		
TPO (Thermoplastisches Olefinelastomer)		
TPS (Thermoplastisches Styroelastomer)		
TPU (Thermoplastisches Urethanelastomer)		
TPV (Thermoplastisches Vulkanisat)		
TPZ (Nicht klassifiziertes, thermoplastisches Elastomer)		

Sonstige Werkstoffe

Epoxidharz		
Glas		
Glimmer		
Graphit		
Keramik		
Kork, Gummi-Kork		
Metalle (unbeschichtet, beschichtet, sonstige)		
Silikat		
Stahl		
Titan		
Vulkanfiber		
Weichmetall		
Zellulose		

Werkstoffe mit Freigabe für

	–	unbegrenzt
Brandschutz (z.B. T30, T60, T90)	–	
Elektro, Elektronik (z.B. UL, EMV)	–	
Gas- und Wasseranwendungen (z.B. EN 549, Gastec)	–	
Luft- und Raumfahrt (z.B. AS, NAS, WL)	–	
Militär (z.B. MIL)	–	
Pharmazie und Lebensmittel (z.B. USP, 3A, NSF)	–	
TA Luft	–	
Trinkwasser (z.B. KTW, WRAS, BR, ACS)	–	



Raum für Ergebnisse

Recherche. Wissen. Netzwerk.

4. Verarbeitungstechnik

Die Anzahl der möglichen Einträge bezieht sich auf die gesamte Kategorie Verarbeitungstechnik Seite 12 bis 13.

Legende: ✓ oder ■ = Eintrag möglich, – = Eintrag nicht möglich

BASIC

–

BUSINESS
unbegrenzt

Plattenherstellung

Beater Addition Prozess

–

Kalander

–

Rotationsvulkanisation

–

Formteileherstellung

Pressverfahren (CM - Compression Molding)

–

Spritzgießverfahren (IM - Injection Molding)

–

Spritzgießverfahren mit Kaltkanal (IM-C - Injection Molding with cold runner system)

–

Spritzprägeverfahren (ICM - Injection Compression Molding)

–

Transferpressverfahren (TM - Transfer Molding)

–

Transferpressverfahren mit Kaltkanal (TM-C - Transfer Molding with cold runner system)

–

Transferspritzpressverfahren (ITM - Injection Transfer Molding)

–

Profilherstellung

Autoklav

–

Heißluftanlage

–

IR-Strahlanlage

–

Rotationsvulkanisations-Anlage

–

Salzbadanlage

–

Scher-Spritzkopf-Verfahren

–

Strahlenvernetzungsanlage

–

UHF-Anlage

–

Be- und Verarbeitung

Ablängen

–

Beflocken

–

Beschichten

–

Drehen/Fräsen

–

Kennzeichnen

–

Montieren

–

Prägen

–

Schäumen

–

Schneiden

–



Raum für Ergebnisse
 Recherche. Wissen. Netzwerk.

4. Verarbeitungstechnik

Die Anzahl der möglichen Einträge bezieht sich auf die gesamte Kategorie
Verarbeitungstechnik Seite 12 bis 13.

Legende: ✓ oder ■ = Eintrag möglich, – = Eintrag nicht möglich

BASIC

–

BUSINESS

unbegrenzt

Schneidetechnik

Laserschneiden	–	■
Plotten	–	■
Spalten	–	■
Stanzen	–	■
Streifen schneiden	–	■
Wasserstrahlschneiden	–	■

Dosiertechnik

Kartuschenauftrag	–	■
Punktauftrag	–	■
Rakelauftrag	–	■
Raupenauftrag	–	■
Robotauftrag	–	■
Rund- und Schlitzdüsenauftrag	–	■
Siebdruck	–	■
Spritz- oder Sprühauftrag	–	■
Stempeltechnik	–	■
Walzenauftrag	–	■



Raum für Ergebnisse Recherche. Wissen. Netzwerk.

Hiermit buchen wir verbindlich den oben genannten Eintrag im Bereich **Lösungen finden** auf www.isgatec.com für 12 Monate und akzeptieren die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der ISGATEC GmbH.

***Auftragsbedingungen**

- zzgl. der gesetzl. MwSt.
- Preise verstehen sich für 12 Monate
- Beginn jederzeit möglich, Laufzeit 12 Monate
- Rechnungstellung vor Onlineschaltung, zahlbar sofort rein netto (Ohne Abzug von Skonto)
- Änderungen innerhalb der 12 Monate Laufzeit pauschal 45,00 Euro

BASIC

BUSINESS

**680,00
Euro*/Jahr**

**1.550,00
Euro*/Jahr**

Auftragserteilung

Firma (Auftraggeber)	Straße Hausnummer
Ort Straße	Postleitzahl Ort
Vorname Name	Abteilung/Position
E-Mail	
Datum/Unterschrift	

1. Hauptkategorie wählen

z.B. Statische Dichtungen

Statische Dichtungen

3. Filtern nach

- | Werkstoffen
- | Verarbeitungstechniken
- | Qualitätsleveln

Qualitätslevel

2. Produkt wählen

z.B. Flachdichtungen

C-Dichtungen

Flachdichtungen

4. Eintrag anzeigen