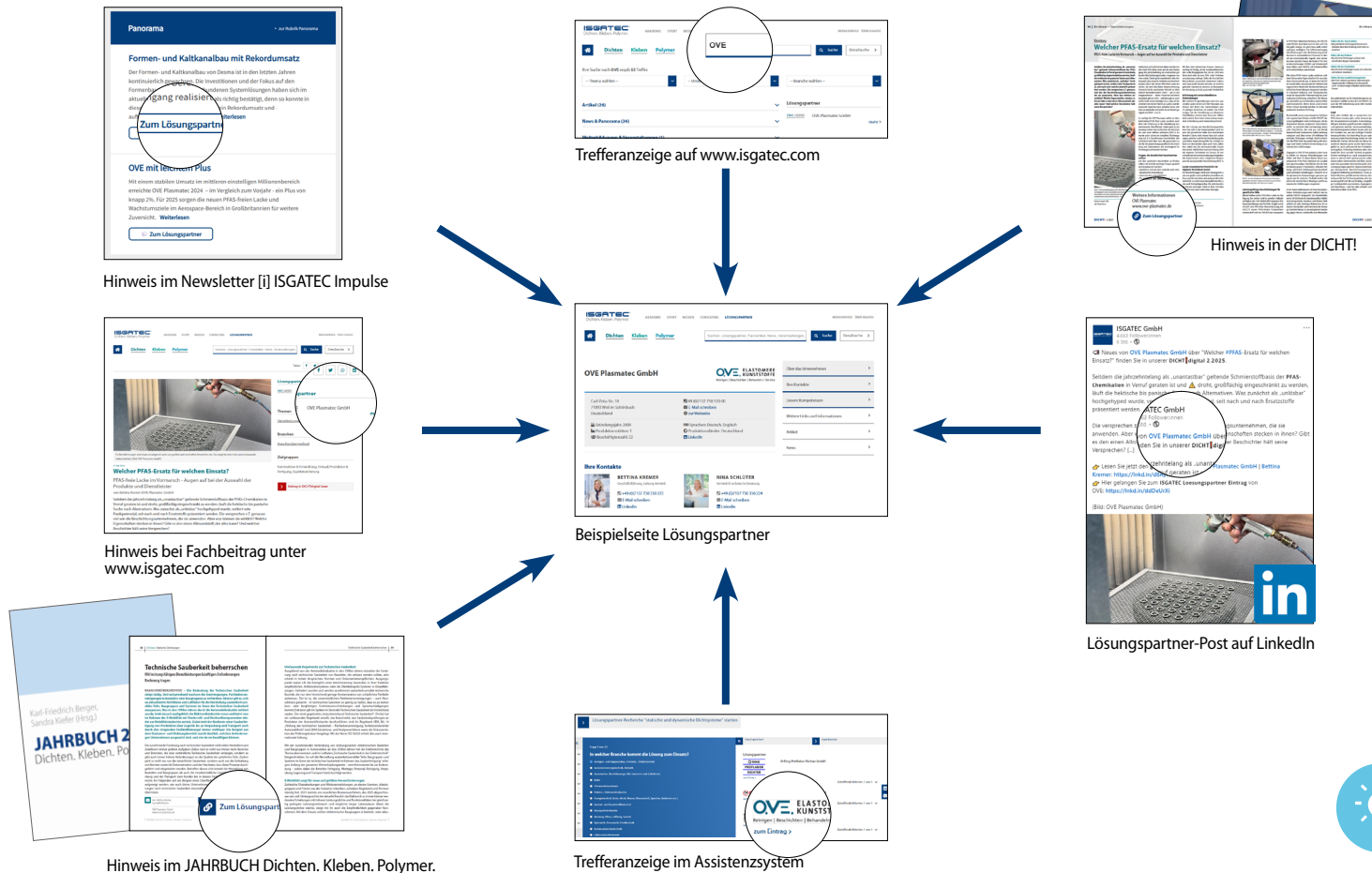


Da sein – wenn Lösungen gebraucht werden



Unser Lösungspartner-Konzept wirkt wie ein Booster im ISGATEC Kompetenz- und Wissensnetzwerk. Ihre Anzeigen und Contents werden in allen Kanälen mit Ihrem Lösungspartner-Eintrag verknüpft. Ebenso finden Nutzer:innen der Assistenzsysteme auf www.isgategatec.com den Weg zu Ihnen. Als Business-Lösungspartner werden Ihre Contents darüber hinaus im ISGATEC-LinkedIn-Newschannel geteilt, was die Sichtbarkeit und Reichweite Ihres Unternehmens außerhalb des ISGATEC-Netzwerkes deutlich und zielgerichtet erhöht. Aus Marketing- und Vertriebsicht haben Sie in diesem Konzept nicht nur maximale vernetzte Sichtbarkeit und Reichweite. Sie machen es potenziellen Kund:innen leichter, Kontakt zu den Spezialist:innen Ihres Unternehmens aufzunehmen.



Ihr **Lösungspartner-Eintrag** wird bei all Ihren **Beiträgen** (print, digital) **verlinkt**.

> 9.600
Besuche Website
(Monat)

Ø 31 Min. 22 Sek.
Verweildauer
Lösungspartner

Ø 25,2
Aktionen
pro Besucher:in

> 50.500
Reichweite Lösungspartner
crossmedial

Da sein – wenn Lösungen gebraucht werden



Noch mehr **Vorteile** gefällig?
Jetzt hier **klicken!**



Vereinbaren Sie gerne einen **Video-Call**
mit uns und erleben das Konzept live.

Ihre Vorteile

Booster für alle Marketing-Konzepte (integriert bis stand-alone)

- Vertriebsunterstützung im Bereich Dichten. Kleben. Polymer.
- Unterstützung aller Marketingkonzepte (Anzeigen-Kampagnen, Content-Marketing, Social Media-Marketing und Kombinationen)
- Direkte Verlinkung mit Ihrer Website und LinkedIn (via Content)

Relevante Reichweite in Ihrem Kernthema

- Minimierung von Streuverlusten schont Ressourcen und erspart unnötige Anfragebearbeitung
- Kontaktqualität vor -quantität (Reports/ Zahlen – auf Anfrage)
- „Schnittstelle“ zu relevanten Business-Portalen (LinkedIn)

Hohe Sichtbarkeit

bei potenziellen und bestehenden Geschäftskontakten

- Unabhängige Informationsbeschaffung für Ihre potenziellen Kunden (Recherche und Lesen)
- Zeigen Sie Ihren Kunden, was Sie machen, wie Sie sich zu aktuellen Themen positionieren und laden Sie zum Dialog ein.

So funktioniert ein Lösungspartner-Eintrag

Produkte & Dienstleistungen

SDD 4. Dienstleistungen	
SDD 4.1. Welche Dienstleistungen und Services bieten Sie an?	
Lohnfertigung	<input type="checkbox"/>
Oberflächentechnik (Beschichtung, Reinigung)	<input type="checkbox"/>
Dichtungsberatung	<input type="checkbox"/>
Dichtungsentwicklung	<input type="checkbox"/>
Montageservice	
Simulation und Berechnung	
Schadensanalysen	
Dichtheitsprüfung	
Werkstoffprüfung	
Beschaffungskonzepte	
Seminare, Schulung	

SDD 1.2. Welche Veredlungen bieten Sie an?	
Funktionsbeschichtung	<input type="checkbox"/>
Montagehilfe	<input type="checkbox"/>
Kennzeichnen, Bedrucken	<input type="checkbox"/>
Farbliche Beschichtung	<input type="checkbox"/>
Reinigung, LABS frei	<input type="checkbox"/>



Darstellung Website

Lösungskompetenz Dienstleistungen
<ul style="list-style-type: none">▪ Dichten (statische/dynamische Lösungen)<ul style="list-style-type: none">DichtungsberatungSeminare, SchulungLohnfertigungOberflächentechnik (Beschichtung, Reinigung)
Lösungskompetenz Veredlung
<ul style="list-style-type: none">▪ Dichten (statische/dynamische Lösungen)<ul style="list-style-type: none">Reinigung, LABS freiFunktionsbeschichtungMontagehilfeFarbliche Beschichtung

Stammdaten & Grunddaten


Unternehmensdaten	
Vollständiger Firmenname	
Kontaktadressen	
Unternehmen	
Straße/Hausnummer	
PLZ/Ort	
Land	
Telefon	
E-Mail	
Webseite	
Ansprechperson 1 <small>(Bitte Bild einblenden! (Jep oder nein))</small>	
Titel	
Vorname	
Nachname	
Funktion	
Telefon	
E-Mail	
Verbinden Ansprechperson 1	
Vertriebsorganisation <small>(Alternativ, wenn keine Ansprechperson)</small>	
Abteilung	
Telefon	
E-Mail	

1. Branchenkompetenz	
1.1. Für welche Branchen bieten Sie Lösungen an?	
Anlagen- und Apparatebau, Antriebs-, Fördertechnik	<input type="checkbox"/>
Automatisierungstechnik, Robotik	<input type="checkbox"/>
Automotive, Nutzfahrzeuge (Kfz-Industrie und Zulieferer)	<input type="checkbox"/>
Bahn	<input type="checkbox"/>
Chemie/Petrochemie	<input type="checkbox"/>
Elektro-, Elektronikindustrie	<input type="checkbox"/>
Energetischechnik (Solar, Wind, Wasser, Wasserstoff, Speicher, Batterien)	<input type="checkbox"/>
Gummi- und Kunststoffindustrie	<input type="checkbox"/>
Hausgeräteindustrie	<input type="checkbox"/>
Heizung, Klima, Lüftung, Sanitär	<input type="checkbox"/>
Hydraulik, Pneumatik, Fluidtechnik	<input type="checkbox"/>
Kommunikationstechnik	<input type="checkbox"/>
Lebensmittelindustrie	<input type="checkbox"/>
Luft- und Raumfahrt	<input type="checkbox"/>
Maschinen-, Motoren-, Turbinenbau	<input type="checkbox"/>
Medizintechnik	<input type="checkbox"/>
Mobile Maschinen (Bau-, Landmaschinen, Flurförderzeuge)	<input type="checkbox"/>
Möbelindustrie	<input type="checkbox"/>
MSR (Mess-, Steuer-, Prüf-, Regeltechnik inkl. Optik)	<input type="checkbox"/>
Pharma- und Kosmetikindustrie	<input type="checkbox"/>
Pumpen- und Armatureindustrie	<input type="checkbox"/>
Schiffbau	<input type="checkbox"/>

2. Einsatzparameter und Rahmenbedingungen	
2.1. Für welche Druckbeständigkeiten bieten Sie Lösungen an?	
Nutzdruck/Vakuum	<input type="checkbox"/>
0 bis 3 bar	<input type="checkbox"/>
5 bis 25 bar	<input type="checkbox"/>
25 bis 50 bar	<input type="checkbox"/>
50 bar bis 200 bar	<input type="checkbox"/>
> 200 bar	<input type="checkbox"/>
2.2. Für welche Temperaturbeständigkeiten bieten Sie Lösungen an?	
< -60 °C	<input type="checkbox"/>
-60 °C bis 0 °C	<input type="checkbox"/>
0 °C bis 170 °C	<input type="checkbox"/>
170 °C bis 300 °C	<input type="checkbox"/>
300 °C bis 500 °C	<input type="checkbox"/>
> 500 °C	<input type="checkbox"/>
2.3. Für welche Medienbeständigkeiten bieten Sie Lösungen an?	
Abwasser, Witterung, Ozon	<input type="checkbox"/>
Chemikalien	<input type="checkbox"/>
CFVSP	<input type="checkbox"/>
Gas	<input type="checkbox"/>
Heißdampf/Dampf	<input type="checkbox"/>
Öle, Fette, Schmierstoffe	<input type="checkbox"/>
2.4. Für welche elektrischen Eigenschaften bieten Sie Lösungen an?	
Isolierend	<input type="checkbox"/>
Leitend	<input type="checkbox"/>
EMV Schutz	<input type="checkbox"/>
Wichtige elektrische Eigenschaften	




Darstellung Website



AKADEMIE
EVENT
MEDIEN
CONSULTING
LÖSUNGSPARTNER


Dichtern, Kleben, Polymer

MEDIASERVICE
ÜBER ISGATEC



Dichten
Kleben
Polymer




OVE Plasmatec GmbH









ELASTOMERE
KUNSTSTOFFE

Reinigen | Beschichten | Behandeln | Service

Carl-Zeiss-Str. 10
71093 Weil im Schönbusch
Deutschland

 49 (0)7157 730 330-00
 E-Mail schreiben
 zur Webseite

 Sprachen: Deutsch, Englisch
 Produktionsländer: Deutschland
 LinkedIn

 Gründungsjahr: 2000
 Produktionsstätten: 1
 Beschäftigtenzahl: 32

Über das Unternehmen

Ihre Kontakte


Unsere Kompetenzen

Weitere Links und Informationen




Artikel


News

Ihre Kontakte






BETTINA KREMER
Geschäftsführung, Leitung Vertrieb

 +49 (0)7157 730 330 223
 E-Mail schreiben
 LinkedIn



NINA SCHLÖTER
Vertrieb & technische Beratung

 +49 (0)7157 730 330 224
 E-Mail schreiben
 LinkedIn

Da sein – wenn Lösungen gebraucht werden

Preise

Format	Preis ¹	Leistungsumfang ²
Basic	950,00 €	<ul style="list-style-type: none"> • Stammdaten • Zehn Kreuze in Grunddaten (Teil A) und einem Assistenzsystem (Teil B)
Business	1.850,00 €	<ul style="list-style-type: none"> • Stammdaten • unbegrenzte Kreuze in Grunddaten (Teil A) und allen Assistenzsystemen (Teil B) • Zusatz-Service: Zehn Links (z.B. zu Videos, Whitepapers), Platzierung von drei Veranstaltungen unter www.isgatec.com, Social Media Postings auf LinkedIn

¹ Alle Preise zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer. Preise verstehen sich für zwölf Monate. Beginn täglich möglich. Rechnungsstellung vor Online-Schaltung, zahlbar rein netto (ohne Abzug von Skonto). Änderungen innerhalb der Laufzeit pauschal 50,00 €.

² Laufzeit: Zwölf Monate

Unsere **Allgemeinen Geschäftsbedingungen** (AGB) finden Sie unter www.isgatec.com

Stamm- und Grunddaten Teil A

Stammdaten Lösungspartner

Grunddaten Assistenzsysteme Teil A

+ Spezifische Daten Assistenzsysteme Teil B

Assistenzsystem Dichten
(Statische und dynamische Dichtungen)

Assistenzsystem Dichten
(Flüssigdichtsysteme und Verguss)

Assistenzsystem Kleben

Assistenzsystem Polymer

= Aufbau Lösungspartner-Eintrag

Artikel & News



Das Familienunternehmen begeht 2025 sein 25-jähriges Jubiläum (Bild: OVE Plasmatec)

OVE mit leichtem Plus

Mit einem stabilen Umsatz im mittleren einstelligen Millionenbereich erreichte OVE Plasmatec 2024 – im Vergleich zum Vorjahr – ein Plus von knapp 2%. Für 2025 sorgen die neuen PFAS-freien Lacke und Wachstumsziele im Aer...

[mehr >](#)



Anfragen kommen in Zeiten eines drohenden PFAS-Verbots häufig durch neue Kundenprojekte. Das betrifft auch die Zukunft der Mobilität (Bild: OVE Plasmatec GmbH)

Beschichtungsentwicklung vorantreiben

Mit einem eigenen Technikum am Firmenstandort Weil im Schönbuch will OVE Plasmatec die Zukunft der Reinigungs- und Beschichtungstechnik aktiv mitgestalten. Umfangreiche Stationen für Simulationen sowie leistungsfähige Pr...

[mehr >](#)

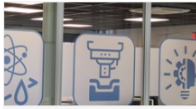


(Bild: AdobeStock_ZeNDaY)

Nachhaltige Werkstoff- und Dichtungslösungen – wir sind dabei

Nachhaltigkeit hat viele Facetten – das zeigen die Statements. Sie haben aber auch zwei gemeinsame Nenner. 1. Wir sind mitten in der Forschung und...

[mehr >](#)



Im neuen Technikum wird auch gemeinsam mit Konstrukteur:innen an neuen Lösungen gearbeitet (Bild: OVE Plasmatec GmbH)

Dichtstellenkonstruktion – was ist relevant?

Die zu Beginn 2023 aufgekommene PFAS-Thematik ist eine große Herausforderung für viele Unternehmen in der Dichtungsbranche.

[mehr >](#)



(Bild: AdobeStock_DeStagge)

Dichtstellenkonstruktion – was ist relevant?

Konstruierende stehen bei der Entwicklung von Dichtstellen – in Abhängigkeit der Branche und Aufgabenstellung – vor vielen unterschiedlichen...

[mehr >](#)



Fachartikel & News werden direkt mit den Lösungspartner-Eintrag **verknüpft**