



IHR PARTNER FÜR INNOVATIVE ABGASTECHNOLOGIEN

ADVANPURE GmbH



WWW.ADVANPURE.COM

STAND 08/2024



SCROLL



INHALT

○	ÜBER UNS	3
●	GESCHICHTE	4
○	VISION & WERTE	5
	GESCHÄFTSFELDER	6
	ABGASNACHBEHANDLUNGSSYSTEME	7
	REINIGUNGSMASCHINEN	8
	REINIGUNGSSERVICE	9
	REINIGUNGSABLAUF	10



30 JAHRE ERFAHRUNG IN DER ABGASTECHNOLOGIE

ÜBER UNS

Nach einer Forschungs-, Planungs- und Entwicklungsphase unserer Ingenieure zwischen 2010-2011 wurde in 2012 die Advanpure gegründet.

In den folgenden Jahren wurden die Reinigungsanlagen professionell weiterentwickelt und somit ein umfangreiches Partnernetzwerk aufgebaut.

Das Produktportfolio wurde stetig ausgebaut, hinzu kamen die Um- und Nachrüstungen von PKW, LKW, Bussen und Baumaschinen, sowie der Handel mit original Produkten (OEM) im Nachrüstgeschäft und Aftermarket.

Seit 2016 bietet die Advanpure ihre selbst entwickelten Reinigungsanlagen am Markt an. Zu den Kunden zählen PKW und NFZ- Fachwerkstätten, Busbetriebe, Speditionen und viele mehr...

Nach einer Konformitätsprüfung durch das KBA beginnt die Gruppe im Jahr 2021 mit der Entwicklung eigener Abgasnachbehandlungssysteme und agiert somit als Hersteller. Die Teams bestehen aus rund 30 Mitarbeitern an drei Standorten in Deutschland, Polen und Tschechien.

2012

GEGRÜNDET

30+

JAHRE ERFAHRUNG

Ø-2600

GEREINIGTE FILTER IM JAHR

30

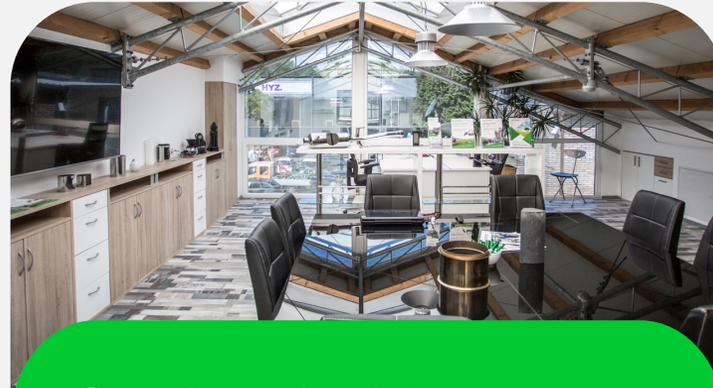
KLUGE KÖPFE

UNTERNEHMENS**GESCHICHTE**

Baumot: Entwicklung erster AGN-Systeme

Mit über 60.000 nachgerüsteten ON- und OFF-Road Fahrzeugen gehörte Baumot zu den führenden Herstellern von AGN-Systemen. Heute gehören zahlreiche Mitarbeiter und alle Lizenzen zur Advanpure Group.

1988-2011



Gründung der Advanpure

Nach einer einjährigen Entwicklungsphase für eine neue Reinigungsmethode von AGN-Systemen wurde in 2012 die Advanpure gegründet. Das Verfahren ermöglicht es erstmalig den DPF bis zu 97% zu regenerieren ohne dabei Kern oder Hülle zu beschädigen.

2012-2020

Advanpure wird zum Hersteller

Mit Übernahme des Baumot Produktportfolios im Jahr 2021 stellt die Advanpure das erste mal eigene AGN-Systeme her. In den kommenden Jahren wurden AGN-Systeme zur Hardwarenachrüstung für diverse PKW Modelle auf den EURO 6 Standard entwickelt.

2021-2024



*AGN: Abgasnachbehandlung

UNSERE VISION

Die Advanpure GmbH hat sich auf die **Herstellung von Abgasnachbehandlungssystemen**, deren **Reinigungsverfahren** und den dazugehörigen Prozessen, sowie dem **Vertrieb von Reinigungsanlagen** fokussiert und somit in besonderem Maße zur Schonung der Umwelt verpflichtet.

Höchste **zertifizierte Qualitätstandards** sind selbstverständlich – von der Produktentwicklung neuer Abgasnachbehandlungs- sowie Reinigungsanlagen, über die Auswahl der Kooperationspartner, bis hin zu Umweltmanagement und Arbeitssicherheit.



QUALITÄT

Höchste Qualitätsstandards nach ISO 9001



UMWELTSCHUTZ

Umweltschonende Produktions- und Reinigungsverfahren



NACHHALTIG

Verlängerung der Nutzungsdauer von Fahrzeugen

GESCHÄFTSFELDER

360° ABGASTECHNOLOGIE

Advanpure hat sich auf drei Geschäftsfelder spezialisiert: die Reinigung von Partikelfiltern, den Verkauf von Reinigungsmaschinen für Partikelfilter und die Herstellung und Nachrüstung von Abgasnachbehandlungssystemen für alle Anwendungen.

Herstellung von Systemen zur Abgasnachbehandlung

Wir setzen uns Nachhaltig dafür ein, für jeden Dieselantrieb eine wirtschaftlich und ökologische Berechtigung zu schaffen, in dem wir Fahrzeuge mit neuesten Abgasnachbehandlungssystemen Um- sowie Nachrüsten.

Vertrieb von Maschinen zur Reinigung von DPF, SCR & Katalysatoren

Die Advanpure Reinigungsmaschinen ermöglichen es die Leistungsfähigkeit der Filter schnell und einfach wiederherzustellen. Die Maschinen sind für die Anwendung in Werkstätten, bei Flottenbetreibern und in der Automobilindustrie konzipiert und erfüllen höchste Qualitätsstandards.

Reinigung und Aufbereitung von Abgasnachbehandlungssystemen

Das Unternehmen hat sich auf die Wiederherstellung der Leistungsfähigkeit von Partikelfiltern durch professionelle Reinigungstechniken spezialisiert und bietet damit eine kosteneffiziente Alternative zum Austausch von beschädigten Filtern.

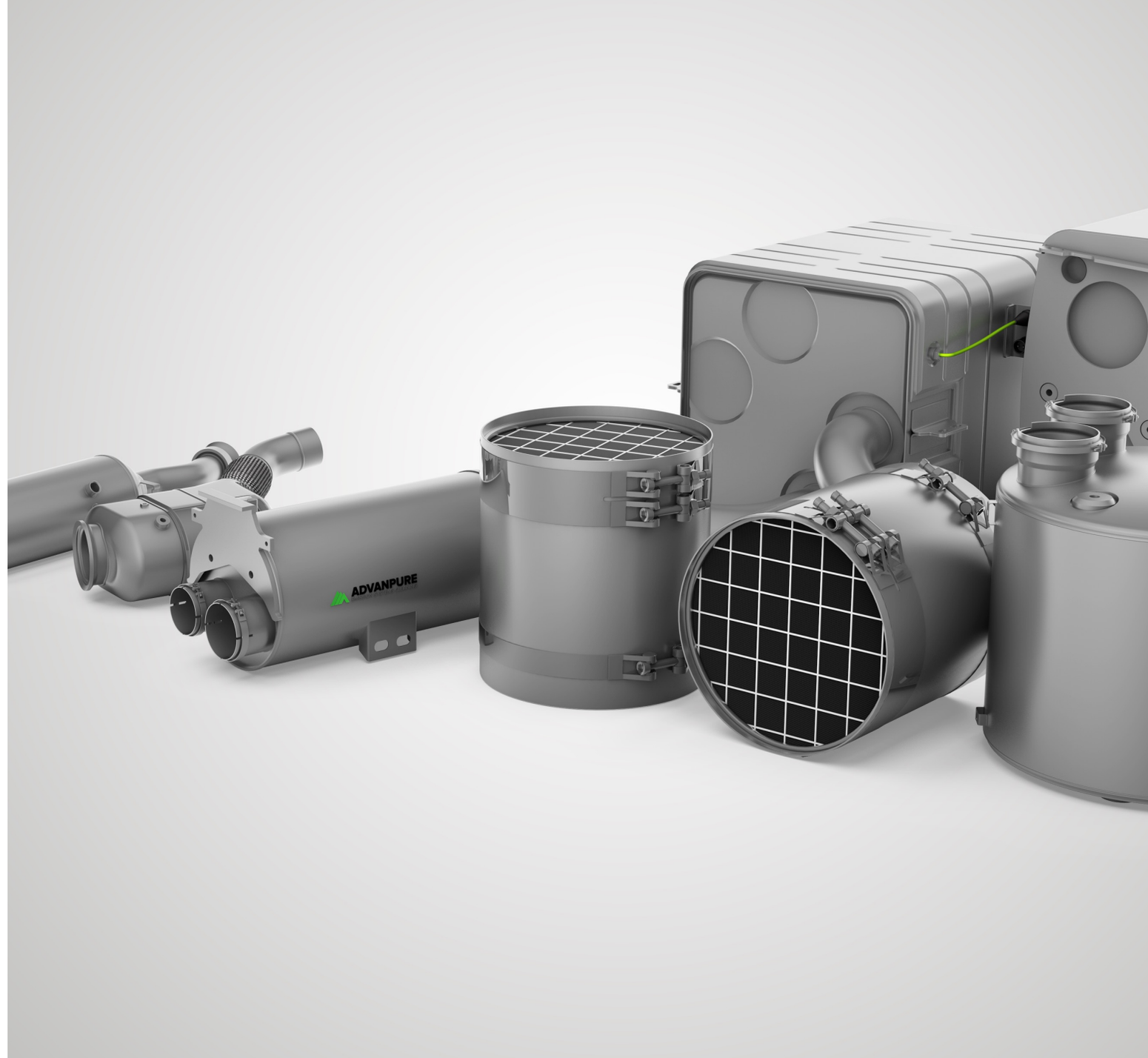


GESCHÄFTSFELDER

SYSTEME ZUR ABGASNACH- BEHANDLUNG

Die Advanpure GmbH bietet als Hersteller die professionelle Nachrüstung von Dieselpartikelfiltern für PKW, Baumaschinen, Landmaschinen, leichte und schwere LKW, Wohnmobile, mobile Maschinen und stationäre Anlagen an, ebenso einen bundesweiten Service für Fahrzeugbesitzer und Unternehmen.

Diese Nachrüstungen sind eine kosteneffiziente Alternative zum Kauf eines neuen Fahrzeugs und ermöglichen es dem Kunden, sein bestehendes Fahrzeug weiterhin zu verwenden, während die Umweltbelastung reduziert wird.



GESCHÄFTSFELDER

REINIGUNGSMASCHINEN

EFFEKTIV UND NACHHALTIG: ADVANPURE REINIGUNGSMASCHINEN

Advanpure DPF Reinigungsanlagen wurden zur schonenden Reinigung von Partikelfiltern und Katalysatoren ohne schneiden und schweißen entwickelt. Sie zeichnen sich durch qualitativ hochwertige Bauweise für den kommerziellen Einsatz aus und sind anwendbar für alle gängigen Fahrzeugtypen wie PKW, LKW, Busse und Baumaschinen. Unsere Produkte tragen zur Nachhaltigkeit bei und reinigen ohne auf Qualität zu verzichten.

AD5000

Hocheffiziente Reinigungsanlage für DPF und Katalysatoren von PKW & Transporter



AD7000

Reinigungsanlage für DPF und Katalysatoren von LKW & Baumaschinen

GESCHÄFTSFELDER

PROFESSIONELLER REINIGUNGSSERVICE

Keine Lust selber zu reinigen? Dann nutzen sie unseren professionellen Reinigungsservice und senden Sie Ihre zu reinigenden Abgasnachbehandlungssysteme direkt zu uns oder werden Sie Reinigungs-Partner und wir reinigen für Ihre Kunden in Ihrem Namen.

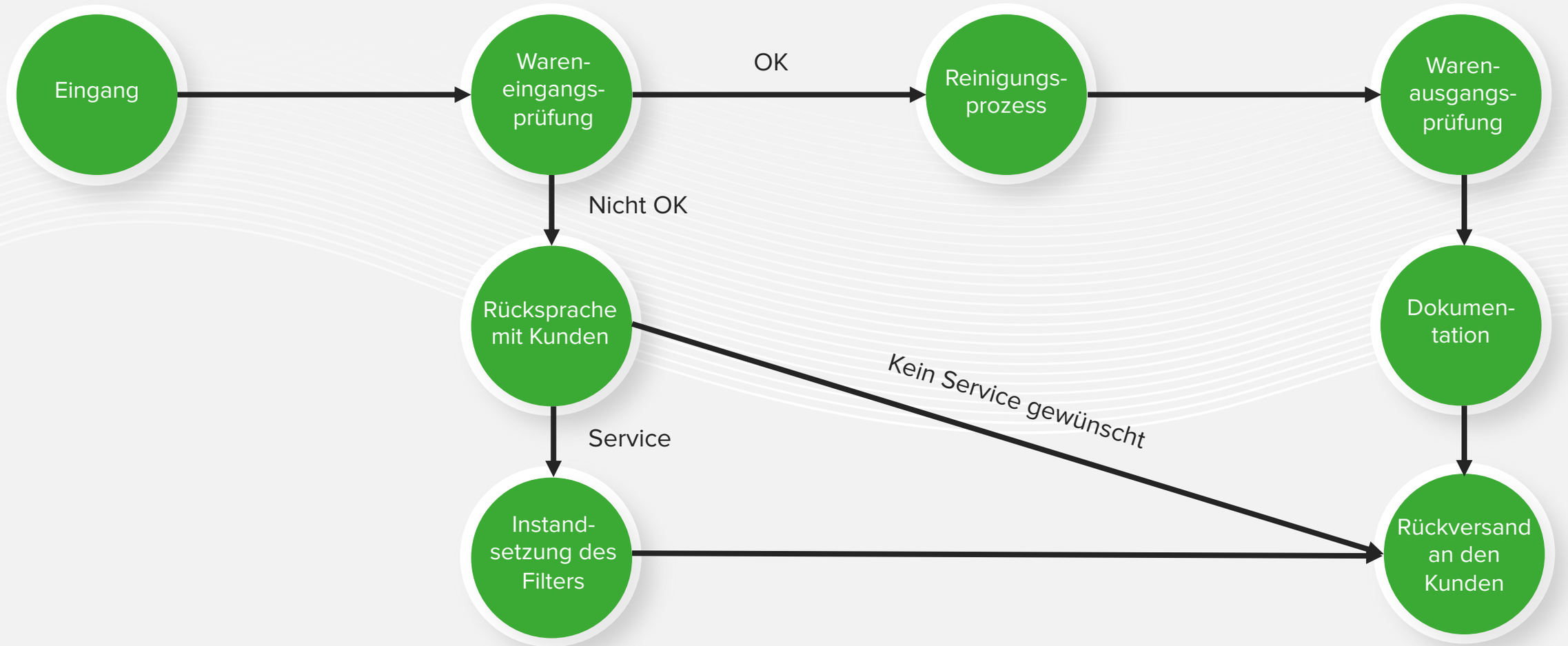
- 24 Stunden Express-Service
- Reinigung für alle DPF und SCR Systeme
- Reinigungsprotokoll zu jeder Reinigung
- Sonderkonditionen für Reinigungspartner



REINIGUNGSSERVICE

REINIGUNG

REINIGUNGSABLAUF



KONTAKT



TELEFON

TEL: +49 (0) 2361 - 303 9797

FAX: +49 (0) 2361 - 303 9696



ADRESSE

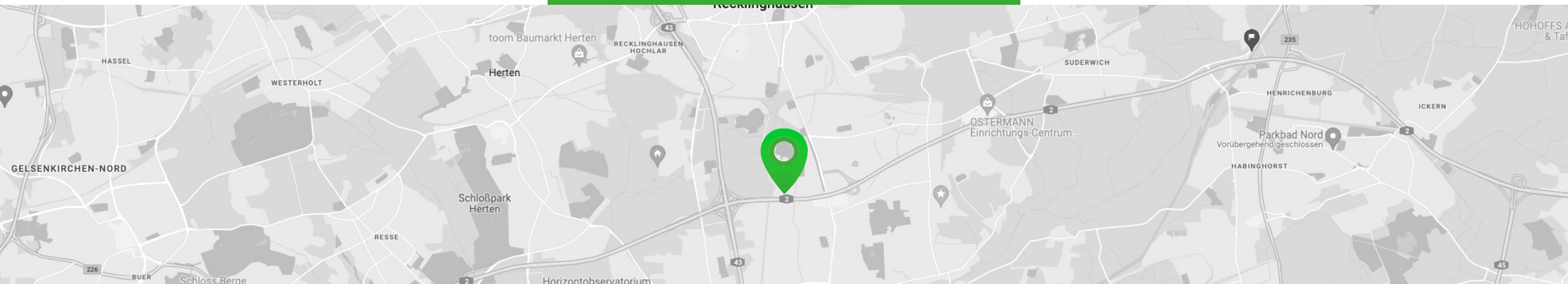
Carl-Still-Str. 4, 45659

Recklinghausen



EMAIL

info@advanpure.com





ADVANCEPURE

DANKE