

Novotas | über uns

sicher dosieren – sicher produzieren

20 Jahre Novotas: Sicher dosieren – sicher produzieren! „Made in Germany“ für die Weltelite der Chemie.

Seit zwei Jahrzehnten steht die **Novotas GmbH** aus Willich für höchste Präzision und kompromisslose Sicherheit im verfahrenstechnischen Anlagenbau. Dass Branchenriesen wie **Bayer, BASF, Wacker** und **Lanxess** auf unsere Expertise vertrauen, erfüllt uns mit Stolz und Sporn zugleich.

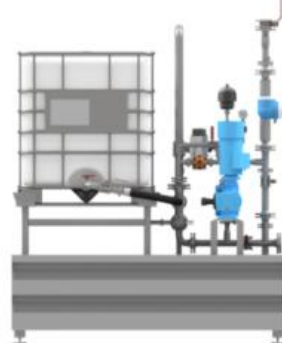
Was macht den Unterschied? Unsere modulare Anlagen-Philosophie:

- ☑ **C-Line (Continuous):** Die Lösung für unterbrechungsfreie Produktion 24/7 Dosierung, auch beim IBC-Wechsel.
- ☑ **B-Line (Basic):** Effizientes und einfaches Dosieren für optimierte Prozesse.
- ☑ **E-Line (Empty):** Fokus auf sicheres und kontrolliertes Entleeren von IBCs.



novoDos C-Line

Continuous: für unterbrechungsfreie Dosieraufgaben auch bei IBC-wechsel



novoDos B-Line

Basic: Produktionsunterbrechung unkritisch bei IBC-wechsel



novoDos E-Line

Empty: Fokus auf reines Entleer-Handling, keine komplexe Dosierlogik

Sicherheit neu gedacht – Unsere Gehäuse-

Eigenentwicklung:

Jede Anlage kann in eine maßgeschneiderte Einhausung integriert werden. Warum?

- **Maximale Sicherheit:** Klare physische Abgrenzung und definierte **ATEX-Zonen**.
- **Emissionsschutz:** Gezielte Absaugung entstehender Gerüche.
- **Prozessoptimierung:** Beheizbare Gehäuse für die Verarbeitung von Chemikalien mit kritischer Viskosität.
- **Flexibilität:** Voller Wetterschutz für die Außenaufstellung.



Digital passgenau:

Ob vorverdrahtet für Ihr **PLS** oder als **Stand-Alone** Lösung mit eigener Dosiersoftware und Profinet-Schnittstelle – wir liefern die Brücke zwischen Hardware und Industrie 4.0.

Novotas Kennzahlen:

Gegründet: 2005
Mitarbeiter: >20 MA
Umsatzklasse: >2,5Mio.€

Social Media-Kanäle

Youtube: [Novotas GmbH | YouTube](#)

LinkedIN: [Novotas GmbH | LinkedIn](#)

Kontakt:

E-Mail: Info@novotas.de
Telefon: +49-2154-95457-0
Web: www.novotas.de

Unser Standort:

Jakob-Kaiser-Straße 8, 47877 Willich, 800qm Fertigungs- und Bürofläche

