

3 GESCHÄFTSBEREICHE = 1 PERFEKTE LÖSUNG

Das Technologieunternehmen NETZER GROUP besteht aus drei Geschäftsbereichen. Der NETZER TGA für die technische, neutrale Planung, der NETZER MSR für die gesamte Steuerung sowie Regelung und der NETZER RRT für betriebsfertige, maßgeschneiderte Reinräume. Kunden aus der Pharma-, Elektronik-, Automobil- und Lebensmittelindustrie schätzen dieses gebündelte Wissen der NETZER GROUP. Damit entstehen Reinräume, die durch Effizienz, Betriebssicherheit, Perfektion

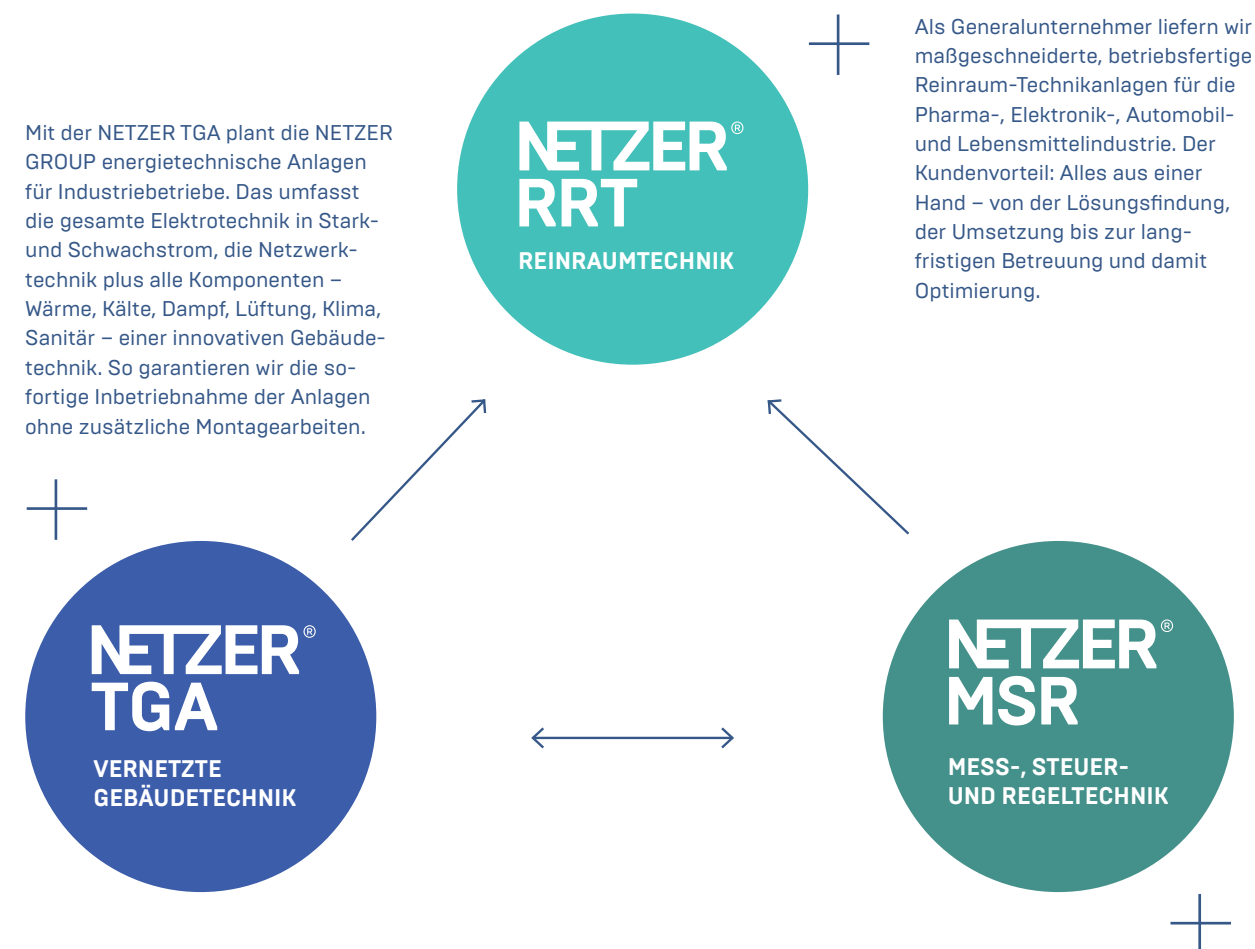
und Innovation bestechen. Geplant wird in 3D-Modulen. Die vorgefertigten, schlüsselfertigen Module sind von hoher Qualität, bringen eine enorme Zeitersparnis in der Umsetzung und gewährleisten die Montage des Reinraums während des Produktionsbetriebes. Ohne zusätzliche Schnittstellen und Montagearbeiten geht der Reinraum sofort in Betrieb. Bei der Umsetzung der Module arbeiten wir mit den Branchenleadern zusammen. Immer wieder anders, immer wieder neu. Das heißt, wir suchen

handverlesen bei den besten fünf Anbietern in Europa die passenden Produkte für die jeweilige Anforderung. Das bezeichnen wir als garantierte Planungsneutralität. Damit bekommt der Kunde eine Anlage am neuesten Stand der Technik und in der höchsten Qualität, die derzeit machbar ist. So arbeitet die NETZER GROUP. Das macht uns wegweisend in Technologie, Abwicklung und Betriebseffizienz.

NETZER GROUP GMBH
STUDA 14
6800 FELDKIRCH

T: +43 5522 22818
INFO@NETZERGROUP.AT

**NETZER
GRØUP**



Mit der NETZER TGA plant die NETZER GROUP energietechnische Anlagen für Industriebetriebe. Das umfasst die gesamte Elektrotechnik in Stark- und Schwachstrom, die Netzwerktechnik plus alle Komponenten – Wärme, Kälte, Dampf, Lüftung, Klima, Sanitär – einer innovativen Gebäudetechnik. So garantieren wir die sofortige Inbetriebnahme der Anlagen ohne zusätzliche Montagearbeiten.

Als Generalunternehmer liefern wir maßgeschneiderte, betriebsfertige Reinraum-Technikanlagen für die Pharma-, Elektronik-, Automobil- und Lebensmittelindustrie. Der Kundenvorteil: Alles aus einer Hand – von der Lösungsfindung, der Umsetzung bis zur langfristigen Betreuung und damit Optimierung.

Die NETZER MSR entwickelt innovative Lösungen in der Automation und Systemtechnik für industrielles Anlagen- und Prozessengineering sowie für die Verwaltung. Das Ziel ist klar: Die Anlagen kontinuierlich zu optimieren, um die Energieeffizienz und die Ausfallsicherheit zu erhöhen.

**WEM WICHTIG IST, WAS AUS
REINRÄUMEN RAUSKOMMT,
DEM IST AUCH WICHTIG,
WAS NIE REINKOMMT.**

Engineering
Pioneers

NETZERGROUP.AT

**NETZER
GRØUP**

Engineering Pioneers

NETZER GROUP REINRAUM- ENGINEERING

Die NETZER GROUP entwickelt und liefert als erfahrener Generalunternehmer europaweit effiziente und bis ins Detail perfektionierte, maßgeschneiderte Reinraum-Lösungen. Unsere umfassende Kompetenz garantiert den Kunden eine hohe Qualität bei Leistungen und Produkten, absolute Sicherheit, exaktes Monitoring und damit eine optimale Anlagenführung. NETZER GROUP Reinraum-Engineering ist wegweisend in Technologie, Abwicklung und Betriebseffizienz.



GENERAL- UNTERNEHMER

Die NETZER GROUP weiß wie Digitalisierung, Nachhaltigkeit und Ressourcenschonung bei Reinräumen aussehen. Kunden aus der Pharma-, Elektronik-, Automobil- und Luftfahrtindustrie sowie Lebensmittelhersteller aus den Bereichen Backwaren und Fleischverarbeitung schätzen unsere Expertise. Unser Service beginnt mit der exakten Planung des Reinraumes als Generalunternehmer im BIM-Modell plus der zu integrierenden Infrastruktur und endet bei der Qualifizierung und der betriebsbereiten Übergabe.

BETRIEBS- FERTIGE ÜBERGABE

CLEANROOM-ENGINEERING



PARTNER- SCHAFTLICH

Nicht selten pflegen wir langfristige Unternehmenspartnerschaften. Zuverlässigkeit, Termintreue, hohe Lösungskompetenz und eine vertrauensbasierte Zusammenarbeit machen sich eben bezahlt, ebenso wie das breite Wissens- und Erfahrungspotenzial innerhalb der NETZER GROUP. Dann entstehen innovative Reinraum-Lösungen für komplexe Herausforderungen, ganz individuell und maximal kundenorientiert.

MAXIMAL KUNDEN- ORIENTIERT

