

FACTBOX:

Verantwortung:	Totalunternehmer
Projektdauer:	Bauzeit ca. 1 Jahr (2021 – 2022)
Raumfläche:	1.100m ²
Gewerke:	<ul style="list-style-type: none">○ Stahlbau○ Housing○ Heizung○ Kälte○ Lüftung○ Druckluft○ Elektrotechnik○ MSR○ Bodenlegearbeiten○ Spengler○ Hallenkran○ Materialförderung○ Sanitär○ Maschinenvakuum

NETZER GROUP GMBH
STUDA 14
6800 FELDKIRCH

T: (+43) 5522 22818
INFO@NETZERGROU.P.AT



Engineering Pioneers

WEIDMANN MEDICAL TECHNOLOGY AG/ RAPPERSWIL- JONA/SCHWEIZ

/DE

INTEGRATION EINES MODERNEN ISO8- REINRAUMES + KOMPLETTER INFRASTRUKTUR IN EIN BESTEHENDES GEBÄUDE AUS DEM JAHR 1945

KONTAKT
(+43)
5522 22818

NETZER
GRU.P

Engineering Pioneers



HOHE FLEXIBILITÄT IN DER PLANUNG

Die Integration des neuen 1.100 m² großen ISO8-Reinraums in das Gebäude von 1945 erforderte flexible Planung und umfangreiches Know-how. Die NETZER GROUP hat sich hier eine einzigartige Expertise aufgebaut, die international geschätzt wird. Das zeigen die weltweiten Aufträge.



1 JAHR UMSETZUNG, KOSTEN STABIL

Bei der Integration neuer Reinräume in alte Gebäude können unvorhersehbare Probleme auftreten, die Termine und Kosten beeinflussen. Nicht so mit der NETZER GROUP. Mit ihrem Wissen realisiert sie anspruchsvollste Projekte, setzt neue Maßstäbe in Technologie, Abwicklung und Betriebseffizienz. Alle Gewerke werden passend zur Infrastruktur des alten Gebäudes integriert und qualifiziert. Innerhalb eines Jahres umgesetzt, bleiben Zeit und Kosten planbar.



ÖKOLOGISCH & NACHHALTIGE LÖSUNGEN

Die integrierte Herangehensweise aus der Synergie der drei Geschäftsbereichen NETZER TGA (technische Gebäudeausrüstung), NETZER MSR (Mess-, Steuer- und Regeltechnik) und NETZER RRT (Reinraumtechnik) ermöglicht eine Entwicklung und Planung von Reinräumen, die nicht nur den aktuellen Anforderungen entsprechen, sondern auch ökologische und nachhaltige Lösungen für die Zukunft bieten.

NETZERGROU.P.AT



KNOW-HOW & ERFAHRUNG BEI ISO8-REINRÄUME

Die NETZER GROUP hat das Wissen, diese präzise zu regeln und zu kontrollieren. Das ist Reinraumengineering made by NETZER GROUP.



MIT BIM SCHNELLER UND BESSER

Die Umsetzung mit Building Information Modeling (BIM) optimiert den Reinraum vom Entwurf über den Bau bis zur Inbetriebnahme und Wartung. Diese digitale Vernetzung verbessert die Planungsqualität, die Zusammenarbeit und beschleunigt den Bauprozess. Kosten und Termine bleiben im Blick. So lassen sich Reinräume und deren Infrastruktur in bestehende Gegebenheiten perfekt integrieren.



SOFORTIGER START NACH ABNAHME

Reinräume der NETZER GROUP ermöglichen einen sofortigen Betrieb nach der Abnahme ohne zusätzliche Montagearbeiten. Dies sorgt für eine nahtlose Integration auch in bestehende alte Gebäudeteile sowie deren Infrastruktur und vermeidet Schnittstellenprobleme.

Engineering Pioneers

FACTBOX:

Responsibility:	General contractor
Implementation time:	Building time approx. 1 year (2021-2022)
Room area:	1,100m ²
Contract work sections:	<ul style="list-style-type: none"> ○ Steel Construction ○ Housing ○ Heating ○ Cooling ○ Ventilation ○ Compressed air ○ Electrical Engineering ○ ICE Technology ○ Flooring ○ Metal work ○ Indoor crane ○ Material Conveyance ○ Sanitary ○ Machine vacuum

NETZER GROUP GMBH
STUDA 14
6800 FELDKIRCH

T: (+43) 5522 22818
INFO@NETZERGROUP.AT



Engineering Pioneers

WEIDMANN MEDICAL TECHNOLOGY AG/ RAPPERSWIL- JONA/SWITZERLAND

INTEGRATION OF A MODERN ISO08-CLEAN- ROOM AND COMPLETE INFRASTRUCTURE INTO AN EXISTING BUILDING DATING FROM 1945

CONTACT US
(+43)
5522 22818

NETZER
GRUOP

Engineering Pioneers



HIGH PLANNING FLEXIBILITY

The integration of the new 1,100 m² ISO8 cleanroom into the 1945 building required flexible planning and extensive know-how. The NETZER GROUP has built up unique expertise in this area, which is valued internationally. This is demonstrated by the worldwide orders.



1 YEAR OF IMPLEMENTATION TIME, STABLE COSTS

When integrating new cleanrooms into old buildings, unforeseeable problems can arise that affect deadlines and costs. Not so with the NETZER GROUP. With its expertise, it achieves the most demanding projects and sets new standards in technology, processing and operating efficiency. All trades are integrated and qualified to match the infrastructure of the old building. Implemented within a year, time and costs remain predictable.



ECOLOGICAL AND SUSTAINABLE SOLUTIONS

The integrated approach from the synergy of the three business units – NETZER TGA (Connected Building Technology), NETZER MSR (Instrumentation and Control Engineering) and NETZER RRT (Cleanroom Technology) – enables the development and planning of cleanrooms that not only meet current requirements, but also offer ecological and sustainable solutions for the future.

NETZERGROUP.AT



KNOW-HOW & EXPERIENCE WITH ISO8-CLEANROOMS

The NETZER GROUP has the knowledge to regulate and control these precisely. This is cleanroom engineering by NETZER GROUP.



FASTER AND BETTER WITH BIM

Implementation with Building Information Modelling (BIM) optimizes the cleanroom from design to construction, to commissioning and maintenance. This digital networking improves planning quality and collaboration, and speeds up the construction process. Costs and deadlines remain in view. In this way, cleanrooms and infrastructure can be perfectly integrated into the existing environment.



IMMEDIATE OPERATION START AFTER HANDOVER

NETZER GROUP cleanrooms enable immediate operation after completion without additional installation work. This ensures seamless integration, even in existing older buildings, and avoids interface problems.

Engineering Pioneers