



Technology Campus Tirol

Der Technology Campus Tirol | Kundl verfügt über eine voll integrierte Infrastruktur. Hier finden künftige Partner die idealen Rahmenbedingungen für Forschung, Entwicklung und pharmazeutische Produktion.

Technology Campus Tirol | Kundl auf einen Blick

Ein Standort mit Tradition und Geschichte in einer wirtschaftsstarke Region.

Abwassermanagement & Entsorgung

Abwasserreinigung Anlage zur Behandlung schwer belasteter Abwässer, Entsorgung von gefährlichen/nicht gefährlichen Abfällen



Expansionsmöglichkeiten

> 60.000m² Freiflächen





Wirtschafts- und bildungsstarke Region Tirol

zwischen München,
Innsbruck und Salzburg



Energieversorgung & Betriebsmittel

Elektrizität, Kühlwasser, Stickstoff, Dampf, Druckluft



Fähigkeiten & Know-how

Aus- und Weiterbildung,
Kompetenzen,
Bildungsangebote



Services & Dienstleistungen

Kinderbetreuung, Ausbildungszentrum

In der Nachkriegszeit in den still gelegten Räumlichkeiten einer Bierbrauerei in der Tiroler Gemeinde Kundl begann die damalige Biochemie und heutige Sandoz GmbH mit der Herstellung von antibiotischen Arzneimitteln.

Heute ist der Kundler Standort mit über hundert Gebäuden, einer Fläche von 280.000 m², integrierter Energieversorgung, Abwasseranlagen, Betriebs-

mittelversorgung uvm. einer der größten Produktionsstandorte in Tirol für Wirtschaft und Industrie sowie für Forschung, Entwicklung und Produktion mit optimalen Voraussetzungen: hochausgebildete Fachkräfte, eine vollintegrierte Infrastruktur sowie ein umfassendes Dienstleistungsangebot rund um Gebäude und Anlagen. Ideale Rahmenbedingungen für eine chemische bzw. pharmazeutische Produktion.

Wirtschafts- und bildungsstarke Region Tirol – Standortvorteile Kundl

Eine ausgezeichnete Infrastruktur, die Tirol mit drei umliegenden Metropolregionen und Ländern wie Süddeutschland, der Schweiz und Norditalien gut verbindet.

Exzellente Verkehrsanbindung

- Direkter Anschluss ans öffentliche Bahnnetz
- A12 Autobahn
- Flughafennähe (Innsbruck 60 km, München 150 km, Salzburg 125 km)

Pulsierender Wirtschaftsstandort und ein stabiles politisches Umfeld

- Politische Stabilität und verlässliches Rechtssystem
- Umgeben von einer Vielzahl an etablierten Baufirmen und Lieferanten
- Flexible und schnelle behördliche Genehmigungsprozesse
- Günstige Stromversorgung/-tarife
- Verschiedene staatliche Beihilfen

Erstklassige Infrastruktur

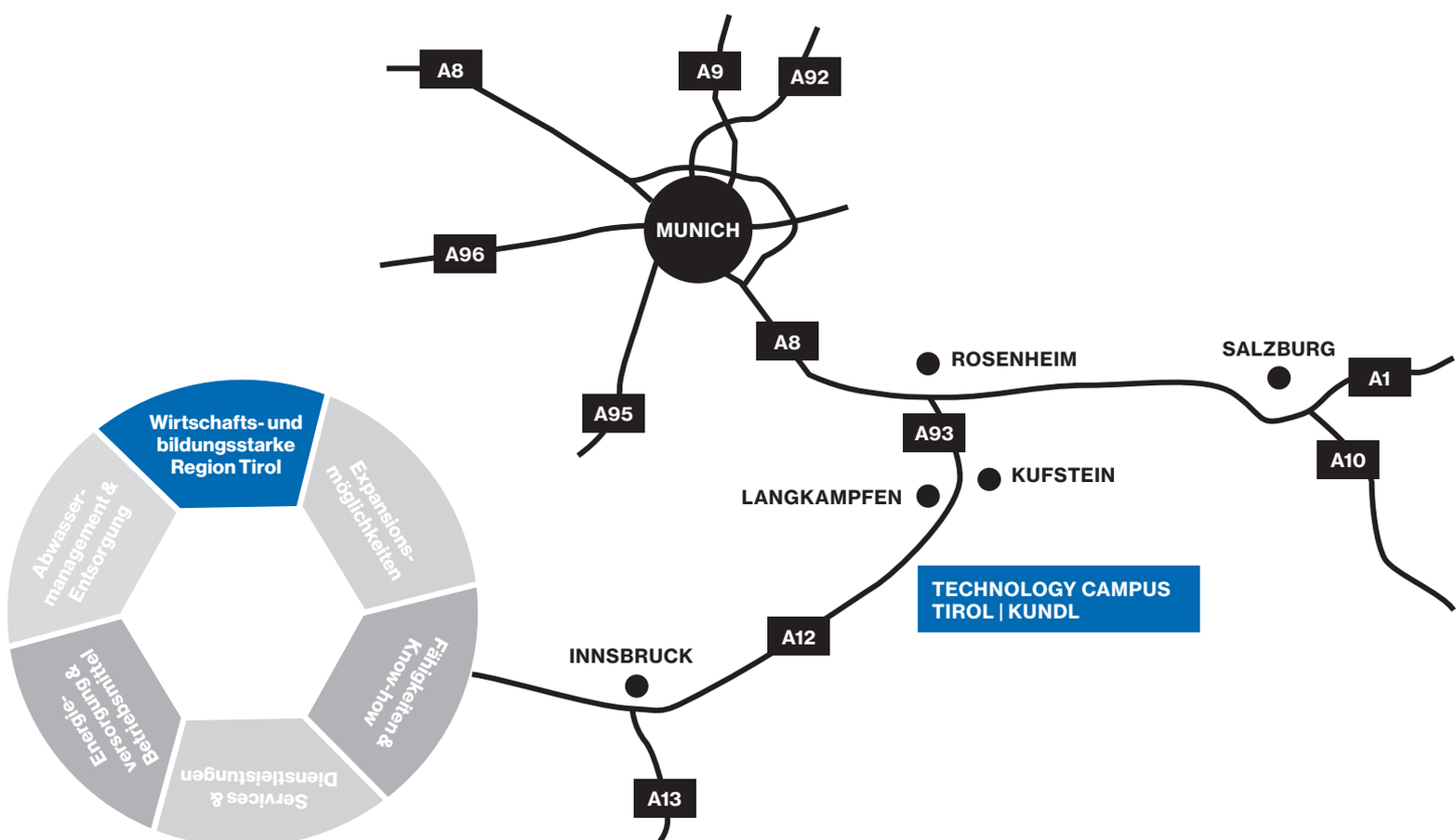
- Voll integriertes Paket an Infrastrukturanlagen und Lifecycle-Services
- Kostengünstige Dienstleistungen und Einrichtung mit hohen Standards

Attraktiver Arbeitnehmermarkt

- Der Technology Campus Tirol vereint Mitarbeitende aus über 50 Nationen
- Österreichs führendes Weiterbildungsinstitut mit mehr als 3000 Seminaren und Lehrgängen
- Hohe Loyalität der am Standort Beschäftigten mit einer durchschnittlichen Betriebszugehörigkeit von ca. 11 Jahren

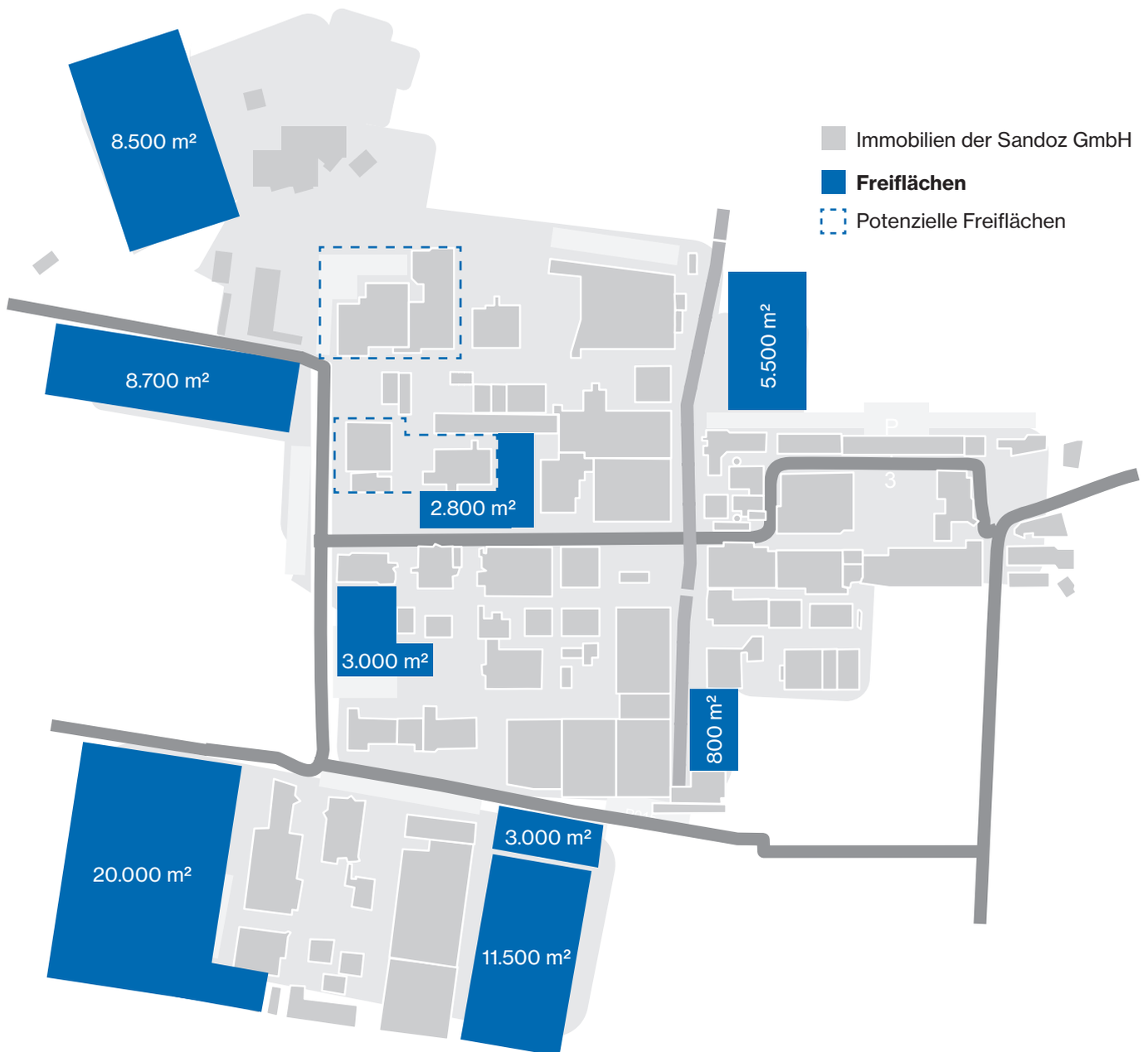
Natur und Freizeit

- Familienfreundliche Region im Herzen der Tiroler Alpen
- Ansprechendes Erholungsgebiet
- Eine Vielzahl an Aktiv- und Freizeitmöglichkeiten



Freiflächen

Der Technology Campus Tirol in Kundl verfügt derzeit insgesamt über ca. 60.000 m² Freiflächen.





Fähigkeiten & Know-how am Technology Campus

Aus- und Weiterbildung ist eine Zukunftsaufgabe und eine zentrale Kompetenz in jedem Betrieb. Seit mehr als 60 Jahren werden am Technology Campus Fachkräfte für die pharmazeutische Produktion ausgebildet. Das Ausbildungsangebot umfasst darüber hinaus die drei Bereiche Lehrlingsausbildung, Erwachsenenbildung und Berufs-Akademie.

Was schätzen wir am meisten und warum

In der Region herrscht eine herrscht eine positive Grund- und Arbeitseinstellung sowie ein ausgeprägtes Bewusstsein für die vorhandene Expertise. Die Menschen sind selbstbewusst und sehr stolz auf das, was sie tun. Der Technology Campus Tirol verbindet höchste Lebensqualität im Herzen der Alpen.

Konzentriertes Know-how

Nicht zuletzt aufgrund des Lehrlings- und Erwachsenenbildungssystems sowie der langjährigen Produktions- und Entwicklungsgeschichte gibt es ein gut etabliertes Angebot an ausgebildeten und geschulten Mitarbeitern in technischen sowie chemisch-pharmazeutischen Berufen aus der Region.

Know-how und Fähigkeiten der Mitarbeitenden

Diese einzigartige und jahrzehntelange Expertise bildet die Basis dafür, Patienten in aller Welt von Tirol aus mit innovativen Arzneimitteln zu versorgen.

Renommierte Bildungsinstitutionen

Der Technology Campus Tirol ist in einem attraktiven Umfeld mit herausragenden, international anerkannten Forschungsinstituten und Universitäten situiert. Neben interner & externer Kinderbetreuungseinrichtungen sowie einem Lehrlings- und Erwachsenenbildungszentrum befinden sich folgende Bildungsinstitutionen in der Umgebung:

- Internationale Schule Kufstein Tirol mit neuen Berufsbildern
- Höhere technische Lehranstalten (HTL Kramsach – Glas und Chemie, HTL Jenbach – Gebäude- und Energietechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurere, HTL Innsbruck – unter anderem mit dem Schwerpunkt auf Biomedizin- und Gesundheitstechnik)
- Fachhochschulen: MCI (Management Center Innsbruck) mit Umwelt-, Verfahrens- und Energietechnik und die FH Kufstein mit Energie- und Nachhaltigkeitsmanagement und Wirtschaftsingenieurwesen
- Universität Innsbruck (Institut für Physikalische Chemie)
- UMIT Innsbruck (Private Universität für Gesundheitswissenschaften, Medizinische Informatik und Technik)
- CCB: Centrum für Chemie und Biomedizin in Innsbruck (Fakultät für Chemie und Pharmazie)



Services für Mitarbeitende, Gebäude und Flächen

Vollintegrierte Dienstleistungen und Services auf einen Blick:

Kantine

380 Sitzplätze,
ca. 1300 Essen/Tag

Imbiss

ca. 750 Snacks/Tag

Kinderbetreuung

Kinderkrippe – 2 Gruppen mit gesamt 24 Kinder
(im Alter zwischen 18 Monaten und 3 Jahren)
Kindergarten – 2 Gruppen mit gesamt 26 Kinder
(im Alter zwischen 3 und 6 Jahren)

Training Center

drei naturwissenschaftliche und zwei
technische Lehrberufe, 40 bis 60 Lehrlinge/Jahr

Ambulanz

sieben Mitarbeiter, ca. 2800 medizinische
Untersuchungen/Jahr

Feuerwehr

Berufsfeuerwehr, mit drei Mitarbeitern,
ca. 75 Mitglieder der freiwilligen Feuerwehr

19 Parkplätze

ca. 1800 Stellplätze

Werksbus

27 Werksbuslinien, jeweils 2 Fahrten/Tag

Shuttle Service

vier Fahrten/Tag

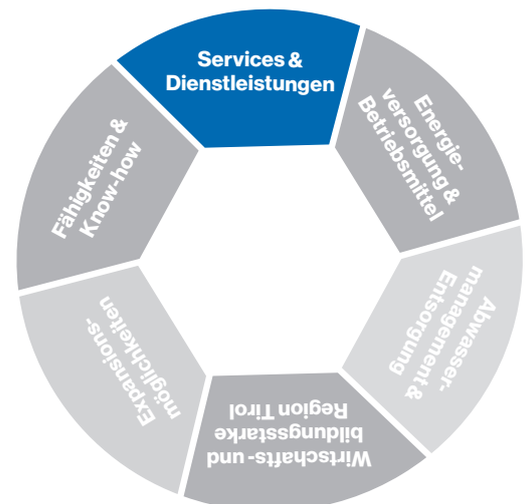
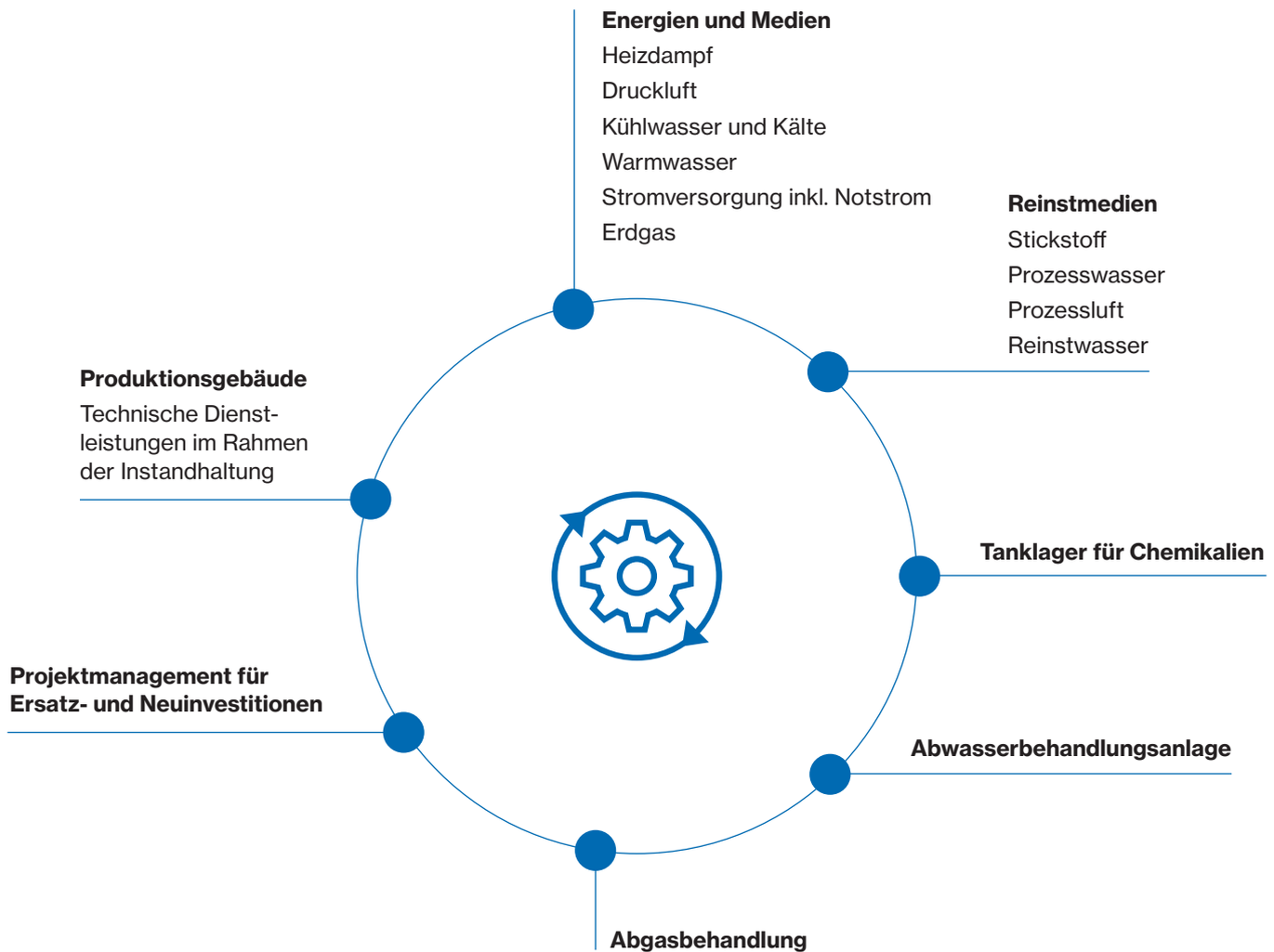


Die Mitarbeitenden profitieren von den angebotenen Services

- Reinigung und Abfallmanagement
- Landschaftspflege und Winterdienst
- Infrastruktur für Kommunikation
- Facility Help Desk
- Empfang und Telefonzentrale
- Security und Wachdienste
- Planung und Durchführung von Übersiedelungen
- Flächenplanungen und -optimierungen
- Schädlingsbekämpfung

Dienstleistungen zur Versorgung der Produktionsanlagen

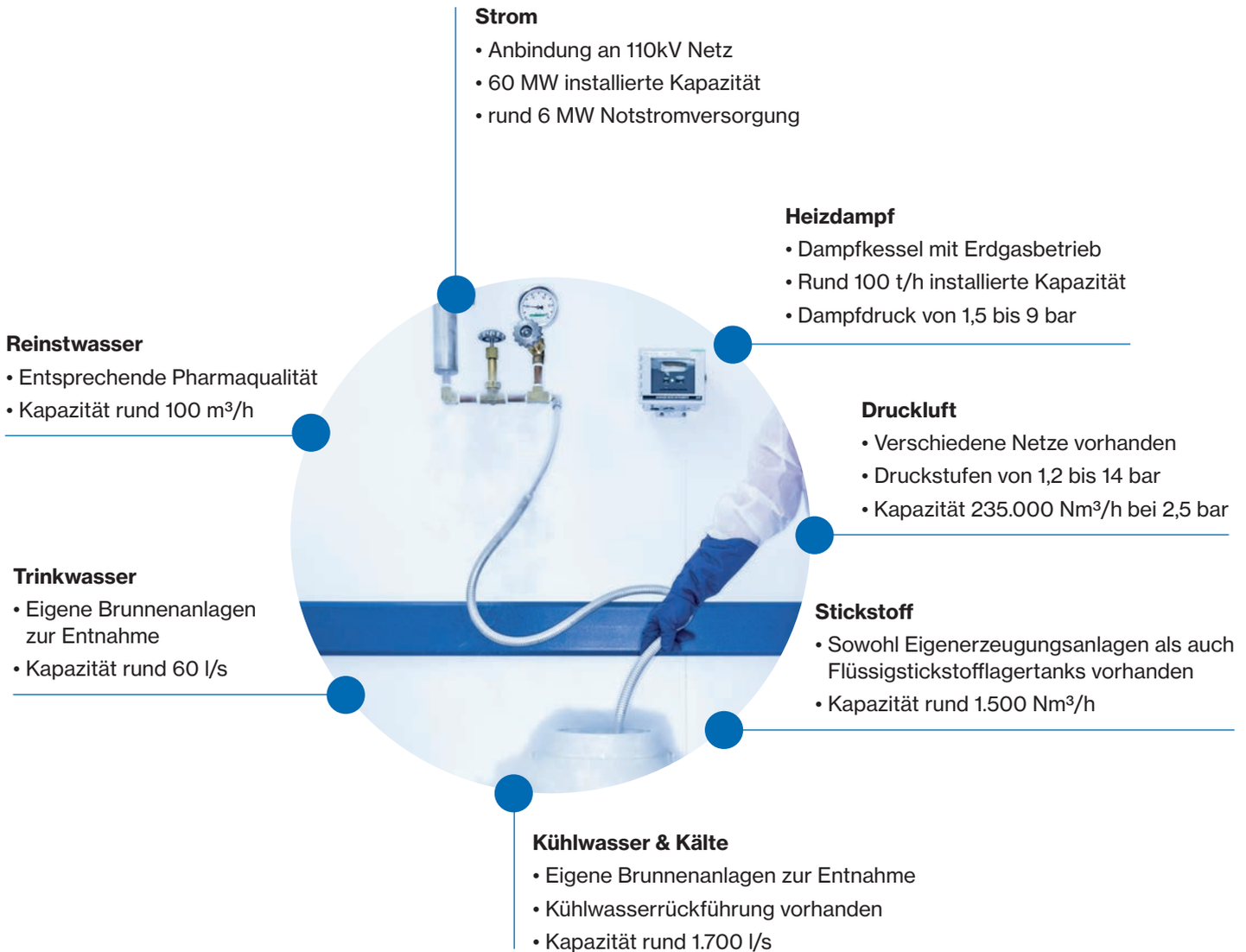
Die ausgebaute, vollintegrierte Infrastruktur des Technology Campus Tirol | Kundl bietet optimale Voraussetzungen für eine chemisch-pharmazeutische Produktion. Dienstleistungen aus einer Hand sichern die ganzheitliche Versorgung der Produktionsanlagen am Standort.



Energieversorgung & Betriebsmittel

Die Bereitstellung der Energieversorgung und Betriebsmittel ist ein wesentlicher Bestandteil der chemischen und pharmazeutischen Produktion.

Der Technology Campus Tirol | Kundl verfügt über eine integrierte Energieversorgung sowie Betriebsmittel mit kontinuierlich hoher Auslastung und Versorgungssicherheit.



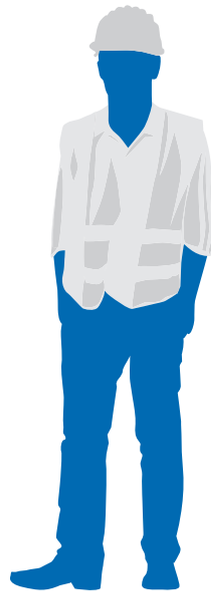
Abwassermanagement & Entsorgung

Spezialisiert auf die Reinigung und Aufbereitung schwer belasteter Abwässer hat der Technology Campus Tirol | Kundl eine werkseigene, vollintegrierte Abwasserreinigungsanlage.

Auch für die Entsorgung von gefährlichen und nicht gefährlichen Abfällen gibt es am Standort eine entsprechende Infrastruktur.

Abwasserreinigungsanlage und Wasserrückführung

- Abwasserbehandlungsanlage mit Lager- und Neutralisationstanks, sowie Fermentern und Dekantern zur Behandlung von schwer belasteten Abwässern, Kapazität rd. 1.500 m³/h
- Abwasserbehandlungsanlage mit Klärbecken, Separatoren, Eindickung und Abtrennung von Klärschlamm, Kapazität rd. 6.500 m³/h
- Abluftbehandlung von geruchsbelasteter Abluft, Kapazität rd. 160.000 Nm³/h
- Umweltlabor für Abwasseranalytik sowie Umwelt- und Industriehygiene
- Schlamm Trocknung und Düngerproduktion zur Vermeidung von Entsorgungskosten
- Gesonderte Ableitung von Kühlwässern und Oberflächenwässern und Rückführung zum Inn (Fluss)



Entsorgung

- Entsorgungsmanagement von gefährlichen und nicht gefährlichen Abfällen
- Hauptabfallströme pro Jahr:
 - Medizinischer Abfall: 1500 t
 - Verpackungsmaterial: 1000 t
 - Lösemittelabfälle und -reste: 1000 t
- Alle Abfallströme werden an drei Hauptsammel- punkten werksintern für die weitere Aufbereitung und Entsorgung konzentriert
- Großteil der Entsorgung ist an lokale Abfallbe- handlungs- und Verwertungsunternehmen vergeben





Technology Campus Tirol | Kundl
kusch.sd@novartis.com

Biochemiestraße 10
6250 Kundl, Austria