



SPECK X

○ Standortplanung der Zukunft

Agenda

Wer ist SPECK?

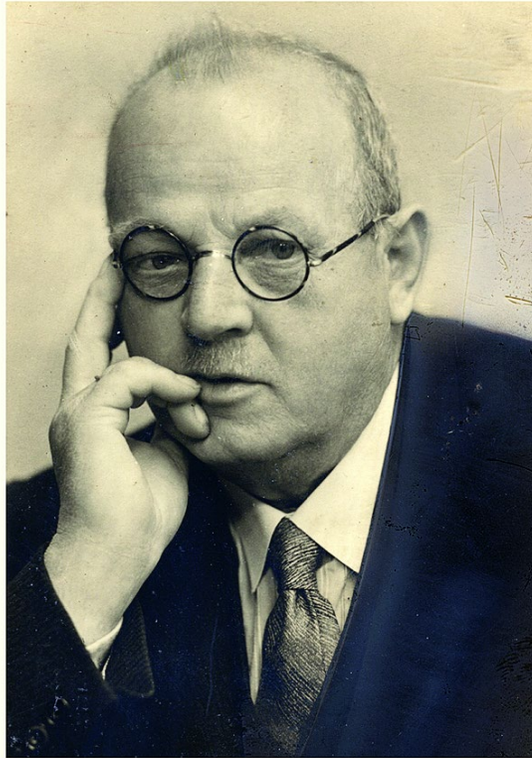
Was macht SPECK?

Herausforderungen am aktuellen Standort

Potentieller Standort Schulholz

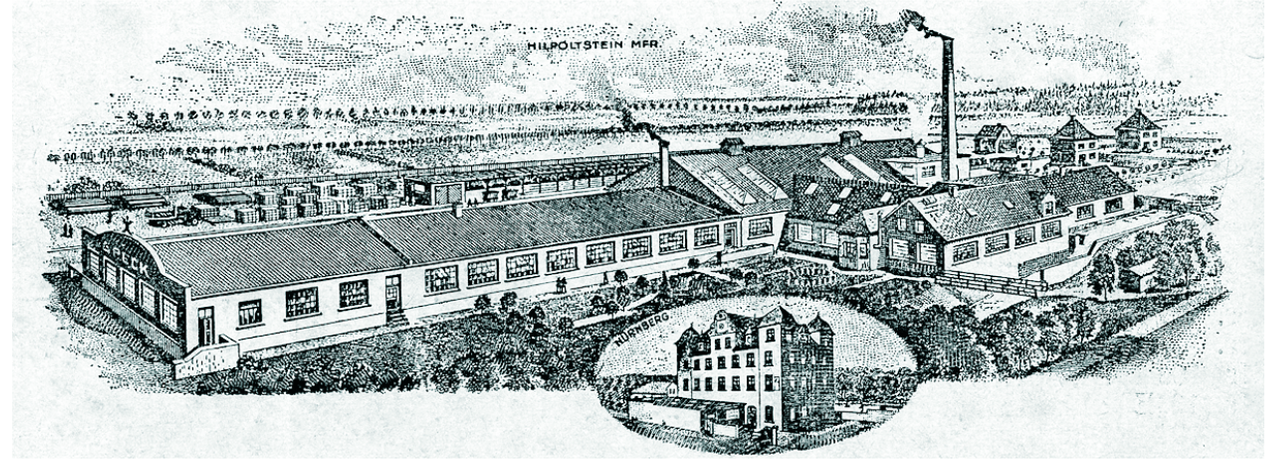
Aktueller Standort Neunkirchen

Wer ist SPECK?

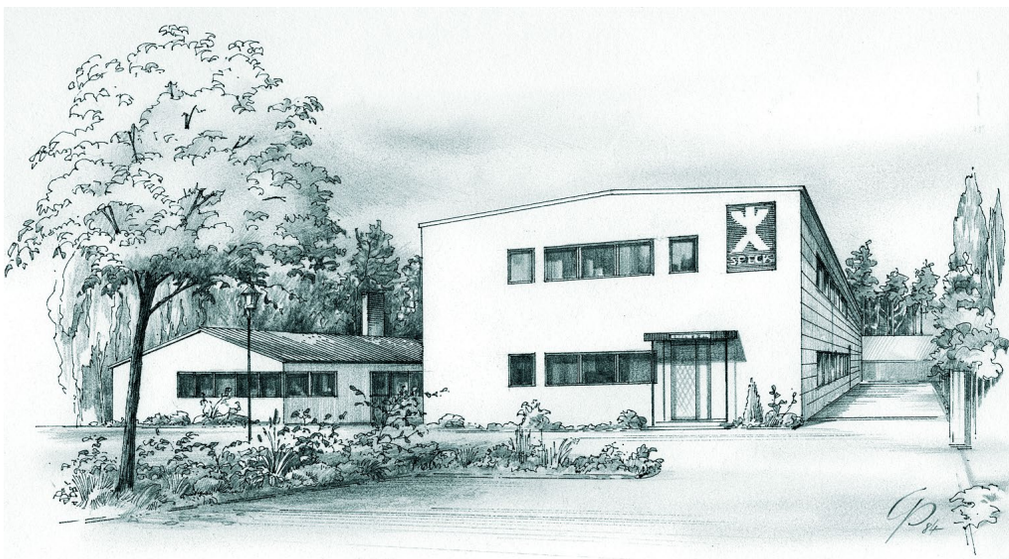




Hilpoltsteiner Lohnmühle



Hilpoltsteiner Betriebsgelände



Betriebsgelände Lauf an der Pegnitz



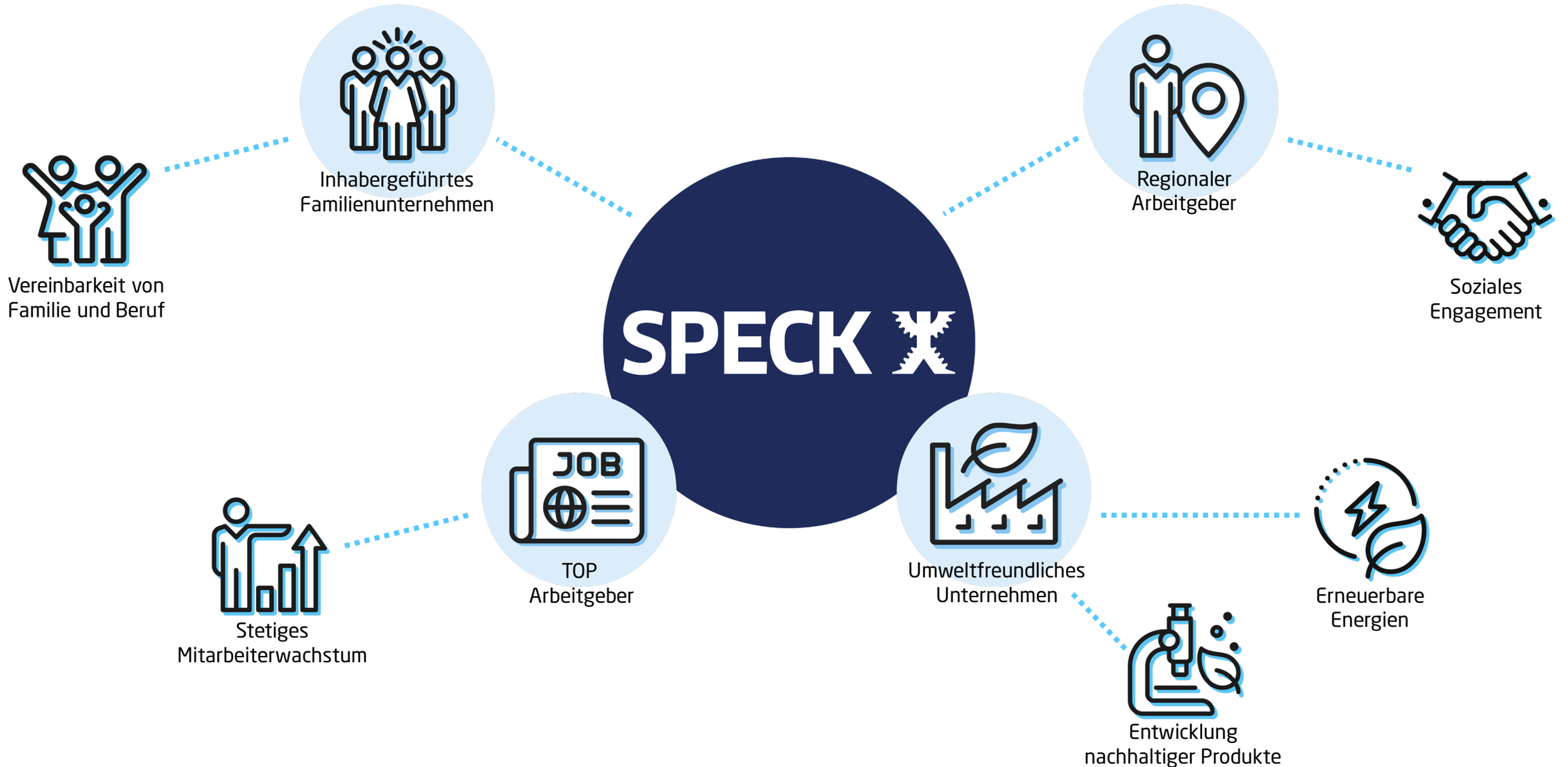
Betriebsgelände Neunkirchen am Sand



Armin Herger (Geschäftsführer)



Hermann Speck (Geschäftsführer) und
Daniel Speck (Neue Technologien und Innovationsmanagement)

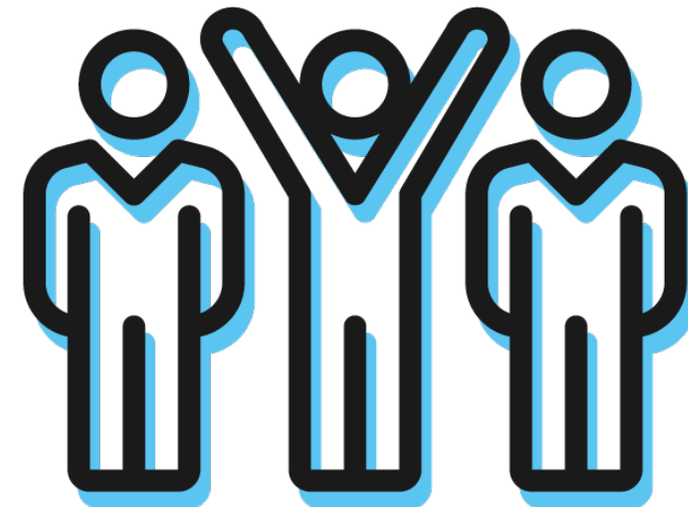




1909
gegründet



75 Mio.
Euro Umsatz



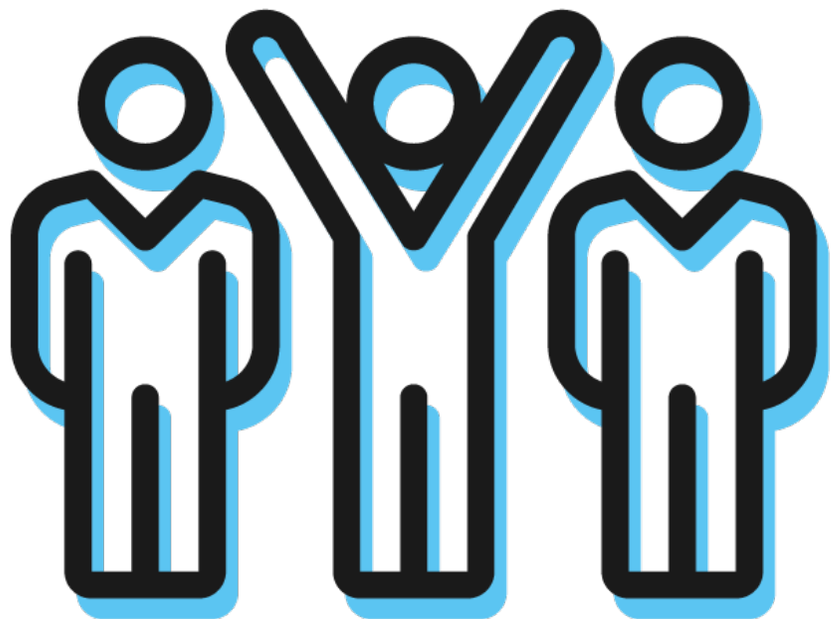
213
Mitarbeiter*innen

Umsatzentwicklung



	SPECK VG GmbH	Aqua-TechniX GmbH
2017	45 Mio. €	3 Mio. €
2018	50 Mio. €	3,5 Mio. €
2019	52 Mio. €	4 Mio. €
2020	59 Mio. €	6 Mio. €
2021	75 Mio. €	9 Mio. €

Mitarbeiterentwicklung



2017	155 Mitarbeiter*innen
2018	168 Mitarbeiter*innen
2019	193 Mitarbeiter*innen
2020	202 Mitarbeiter*innen
2021	213 Mitarbeiter*innen



Umweltschutz



ZERTIFIKAT

**Bestätigung
Erneuerbare Energie**

Diese Bescheinigung ist ausgestellt für den Kunden
SPECK Pumpen Verkaufsgesellschaft GmbH

Sie bestätigt die Lieferung von Strom und die Übertragung von
Herkunftsnachweisen für Erneuerbare Energien.

Kraftwerksdaten

Standorte: verschiedene Standorte, unter anderem in
Österreich und Schweiz

Zertifizierung: TÜV Süd EE

Laufzeit: 2020/2021/2022

Die für SPECK Pumpen eingekauften Mengen aus Erneuerbaren
Energien erfüllen die strengen Kriterien „CMS Standard Erzeu-
gung EE“ des TÜV SÜD für Erneuerbare Energien. Durch ein re-
gelmäßig wiederkehrendes Audit wird bei den liefernden Kraft-
werken der Nachweis erbracht, dass diese Kriterien erfüllt wer-
den.


StWL Städtische Werke Lauf a. d. Pegnitz GmbH
Stromversorgung Neunkirchen GmbH
Jürgen Ferfers, Geschäftsführer

TOP Arbeitgeber



Was macht SPECK?

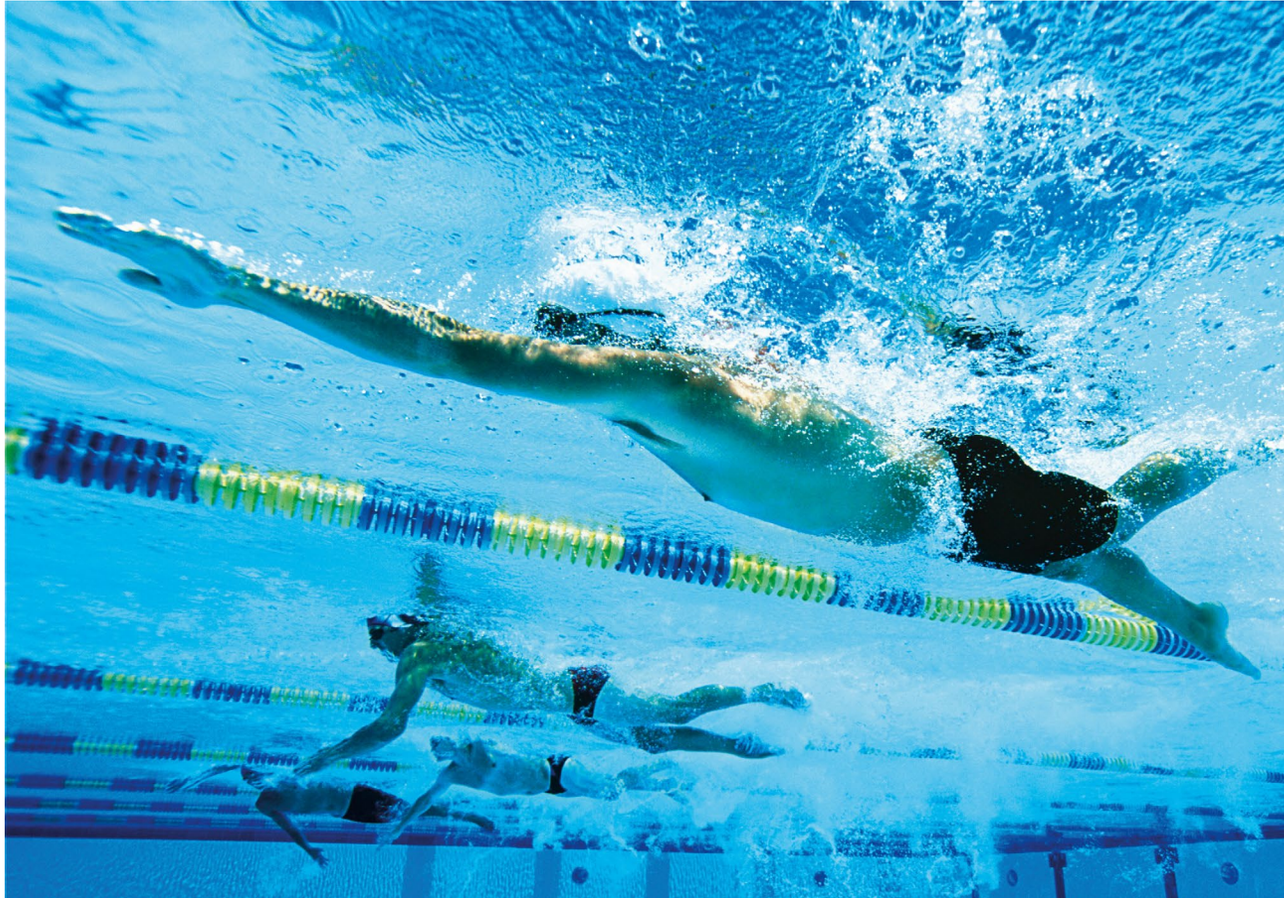
Aquakultur



Haus- und Industrietechnik



Schwimmbad Öffentlich



Schwimmbad Privat



Herausforderungen am aktuellen Standort



Standort
Neunkirchen am Sand



Platzmangel



Lieferverkehr



Bodenversiegelung



Ineffiziente
Gebäudeanordnung



Keine Klimaneutralität
möglich

Zusammenfassung

Immenser Durchgangs- und Lieferverkehr

Keine Erweiterung der Betriebsgebäude möglich.....

Kein Platz für neue Mitarbeiter*innen.....

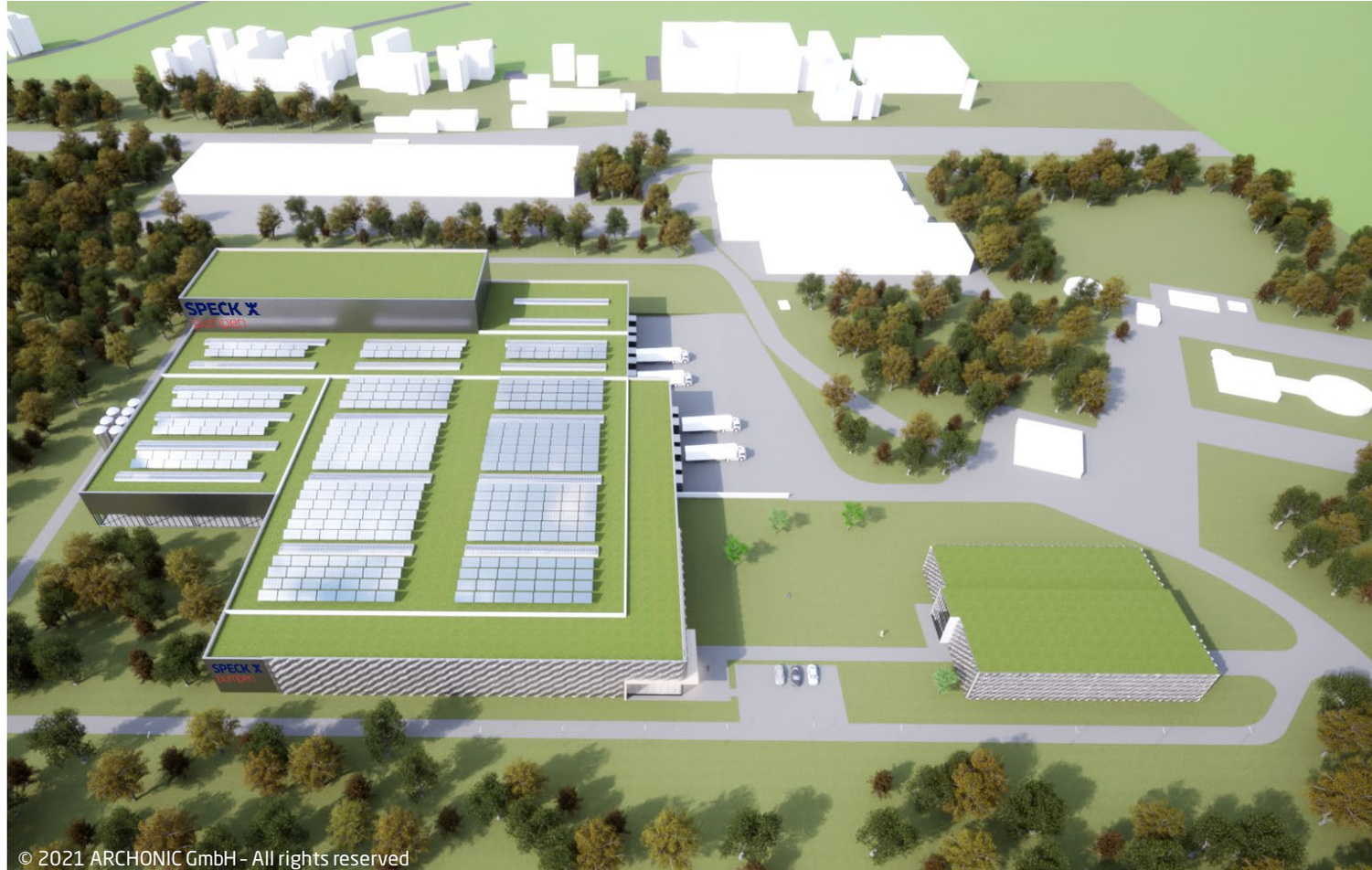
Enorme Bodenversiegelung

Keine klimaneutrale Produktion möglich

Kein nachhaltiges
Unternehmens-
wachstum

Standort Schulholz

Wieso Schulholz?





Parkdeck



Logistik &
Produktion



Verwaltung

AUS DER

REGION

FÜR  DIE

REGION



Gute
Verkehrsanbindung



Weniger
Flächenversiegelung



Umweltschutz
(Aufforstung,
Solarenergie, etc.)

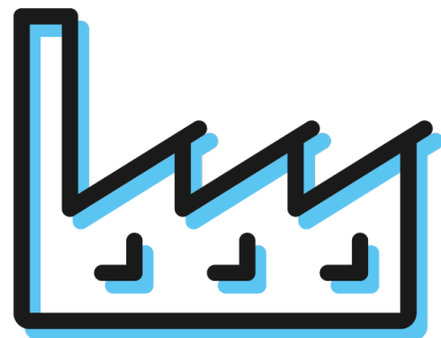


Effizientere Anordnung der Logistik-, Produktions- und Verwaltungsgebäude

(Erweiterung der Produktions-
kapazitäten möglich)



Grundstück	55.926,182 m ²
Logistik	3.585,582 m ²
Bauabschnitt 1	7.303 m ²
Bauabschnitt 2	9.312 m ²
Bauabschnitt 3	2.328 m ²
Erweiterungsfläche	6.482,222 m ²
Parkdeck	1.822,123 m ²
Neue Straßen	4.270,079 m ²
<hr/>	
Rest-Grünfläche	20.822,176 m ²



Geringere
Flächenversiegelung



Mitarbeiter-
wachstum



CO_2
Einsparung

Beispielrechnung:

Mit **5000 m²** Photovoltaik erreichen wir eine Nennleistung von **500 kWp**.

Daraus ergibt sich mit einem Ertragsrechner für unseren Standort ein jährlicher Stromertrag von ca. **450.000 kWh**.

Bei durchschnittlich **366 g CO₂/kWh** beträgt die CO₂-Einsparung damit ca. **165 t CO₂ pro Jahr**.



CO₂
Einsparung

Zusammenfassung

Gute Verkehrsanbindung für Lieferverkehr und Mitarbeiter*innen

Erweiterung der Betriebsgebäude möglich

Nutzung regenerativer Energien möglich

Geringere Bodenversiegelung

Platz für neue Mitarbeiter*innen

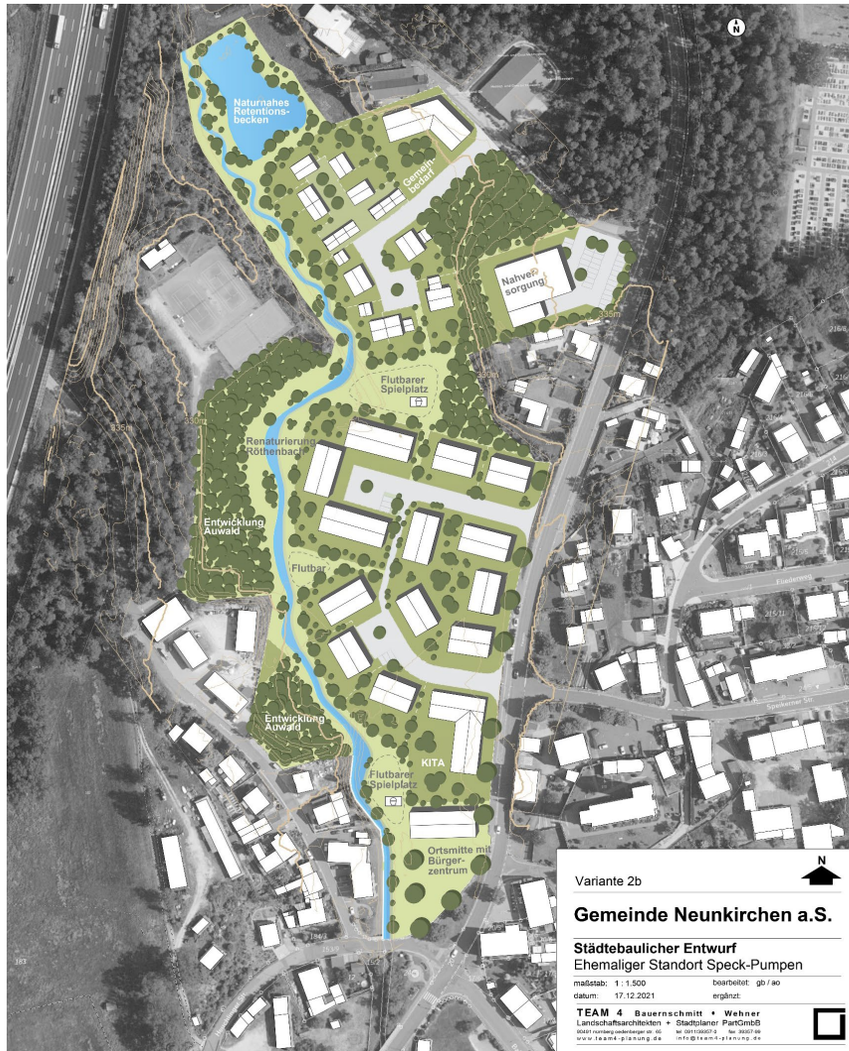
Standort Neunkirchen



Möglicher Entwurf für die
Gestaltung des Geländes



Möglicher Entwurf für die Gestaltung des Geländes



Möglicher Entwurf für die Gestaltung des Geländes



Frei- und Grünflächen



Barrierefreiheit



Miteinander
aller Generation



Weniger Durchgangs- und Lieferverkehr



Dringend benötigter Wohnraum



Besserer Hochwasserschutz durch Renaturierung des Röttenbachs



Attraktive Ortsmitte

Zusammenfassung

Dringend benötigter Wohnraum wird geschaffen

Kein Durchgangs- und Lieferverkehr

Barrierefreies Miteinander aller Generationen möglich

Hochwasserschutz durch Renaturierung des Röttenbachs

Freiflächen und Begrünung für mehr Lebensqualität

Schaffung einer attraktiven Ortsmitte

Ihre Ansprechpartner



Armin Herger
Geschäftsführer



Stefan Dörr
Prokurist

SPECK Pumpen Verkaufsgesellschaft GmbH
91233 Neunkirchen am Sand

Telefon 09123 949-0

Telefax 09123 949-260

zukunft@speck-pumps.com

www.speck-pumps.com