

LINHARDT TEC.POINT – TOOLS & TECHNOLOGY

LINHARDT GROUP WELTWEIT

STANDORTE DEUTSCHLAND

Viechtach | Hauptsitz, LINHARDT GmbH & Co.KG

Pausa | LINHARDT GmbH

Hambrücken | LINHARDT & Co. GmbH

Linden | TEC.POINT – Tools & Technology

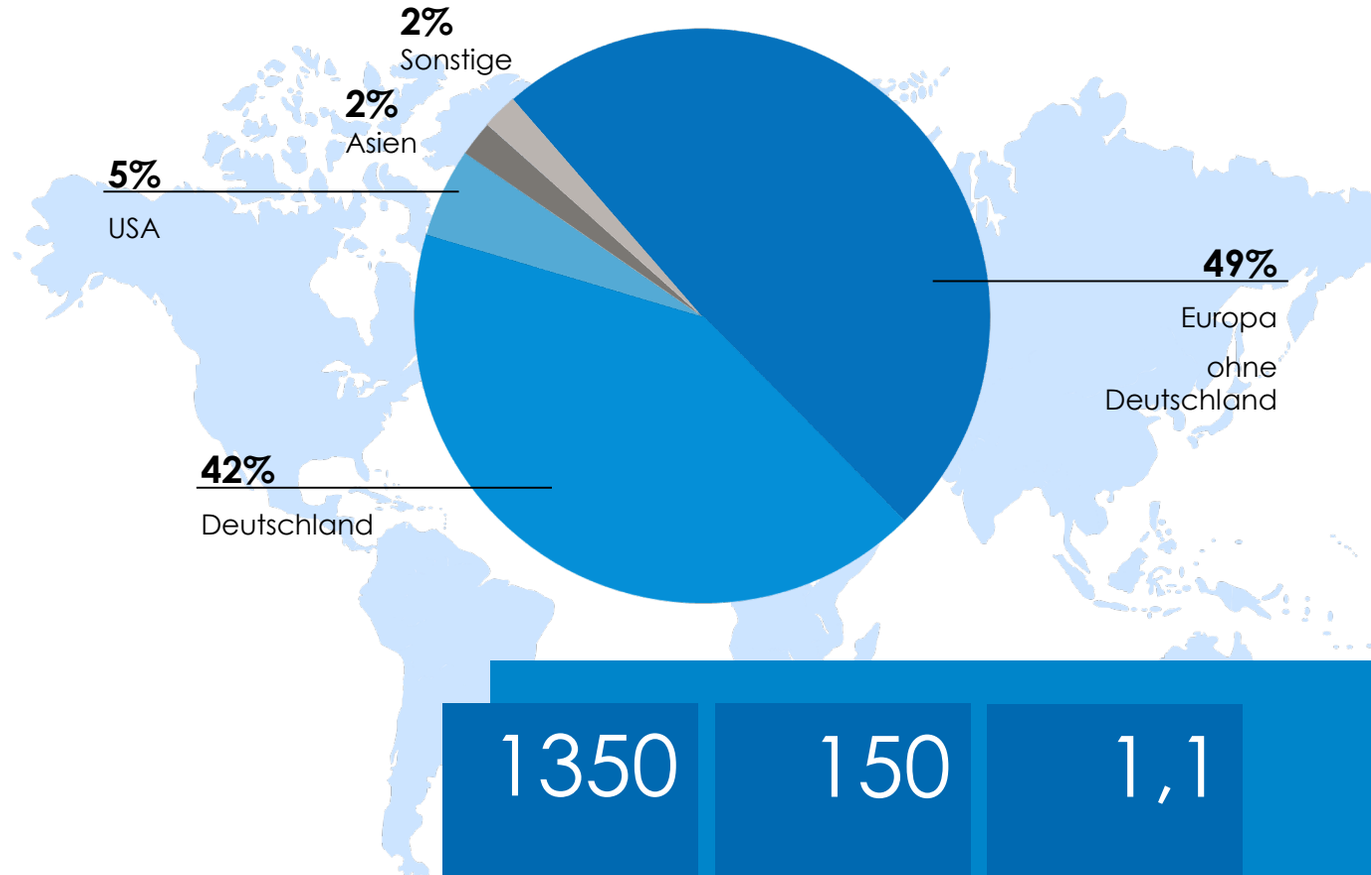
STANDORTE WELTWEIT

Russland | Joint Venture LINHARDT Altai ooo.-JV

Italien | LINHARDT ITALIA S.R.L.

USA | LINHARDT USA Inc.

UMSATZ WELTWEIT



1350

Mitarbeiter

150

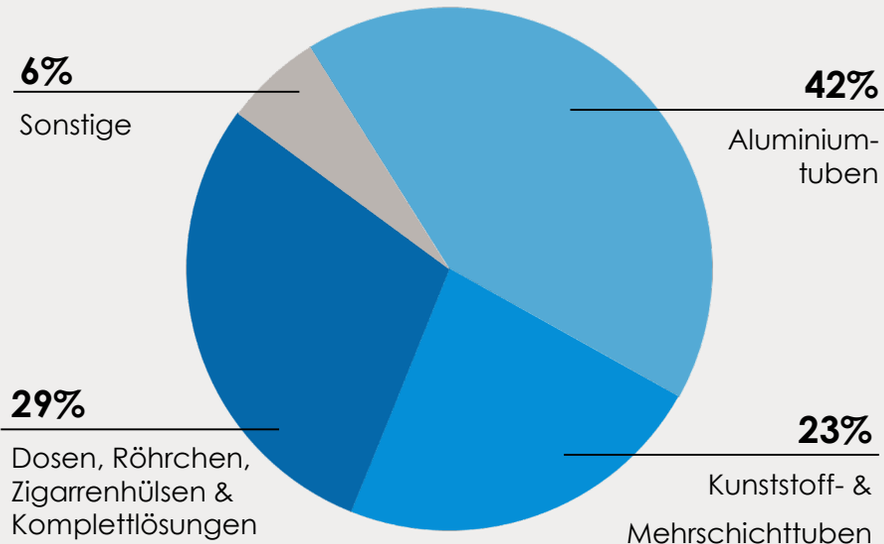
M. € Umsatz

1,1

Mrd. Stück

LINHARDT GROUP PRODUKTE

UMSATZ NACH PRODUKTEN

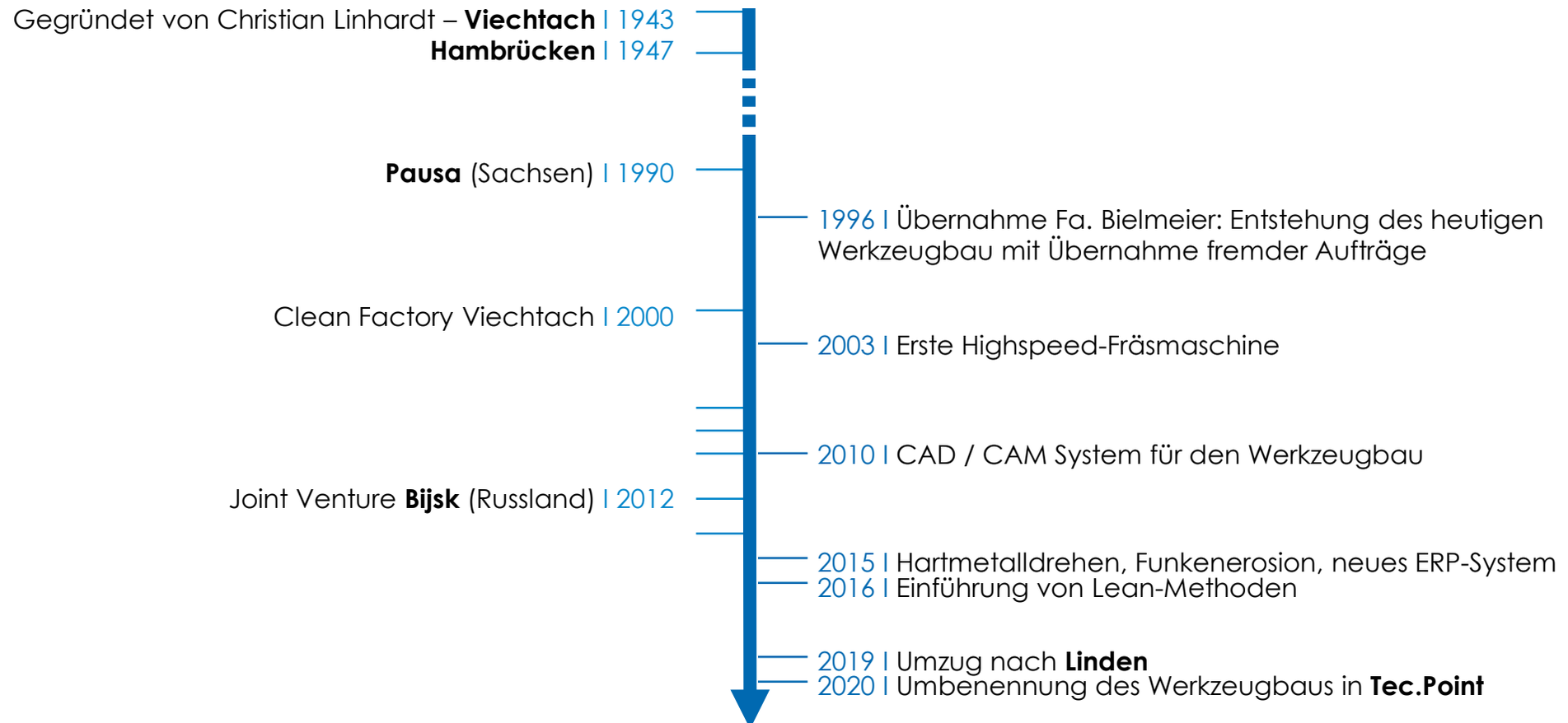


PRODUKTE & KAPAZITÄTEN

<p>Aluminiumtuben</p> <p>600 M.</p>	<p>Kunststofftuben</p> <p>180 M.</p>	<p>Aerosoldosen</p> <p>150 M.</p>	
<p>Dosen</p> <p>120 M.</p>	<p>Marker</p> <p></p>	<p>Zigarrenhülsen</p> <p></p>	<p>Röhrchen</p> <p></p>

TEC.POINT GESCHICHTE

LINHARDT – Tec.Point ist ein autarkes Unternehmen in der Gruppe. Ursprünglich entstanden als Reparaturwerkstatt für die eigene Fertigung werden heute 50% der Werkzeuge für externe Kunden gefertigt.



TOOLS & TECHNOLOGY ZAHLEN, DATEN, FAKTEN

50

Mitarbeiter

6

M. € Umsatz

50%

Externe
Aufträge



Im Oktober 2019 ist der Werkzeugbau aus Viechtach in das größere TEC.POINT Gebäude in Linden umgezogen. Dieses liegt weniger als 10 Min. vom alten Standort entfernt direkt an der B85.

LINHARDT GmbH
Viechtach

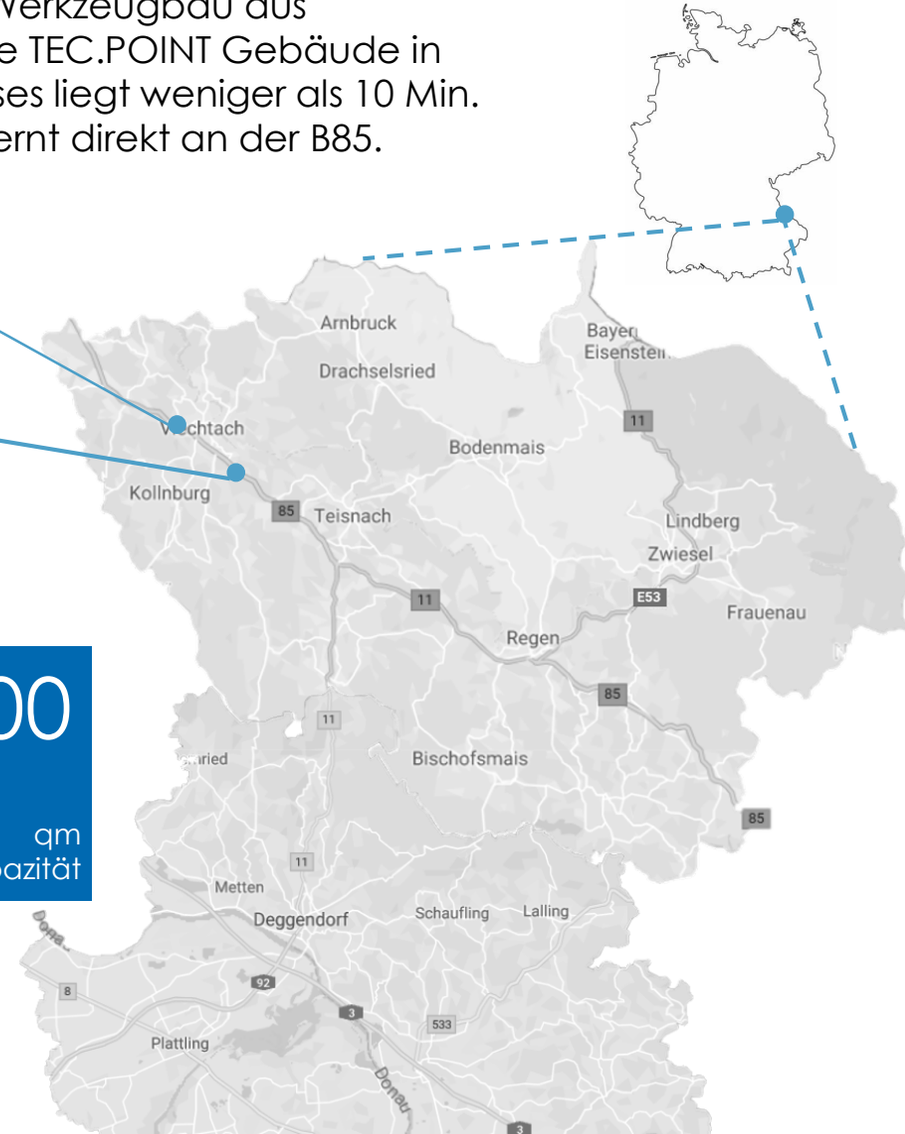
LINHARDT
Tools & Technology
TEC.POINT Linden

3000

qm
Produktion

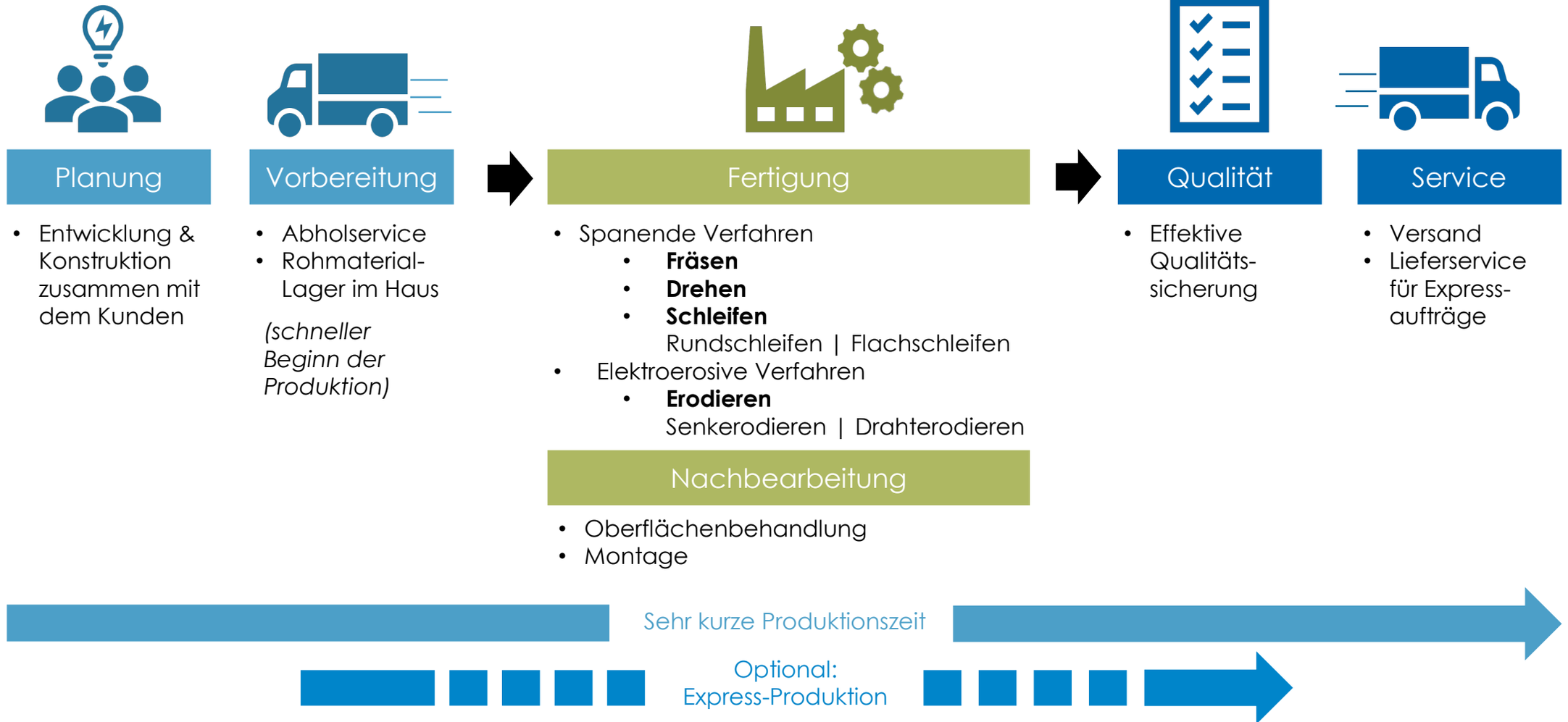
1000

qm
freie Kapazität



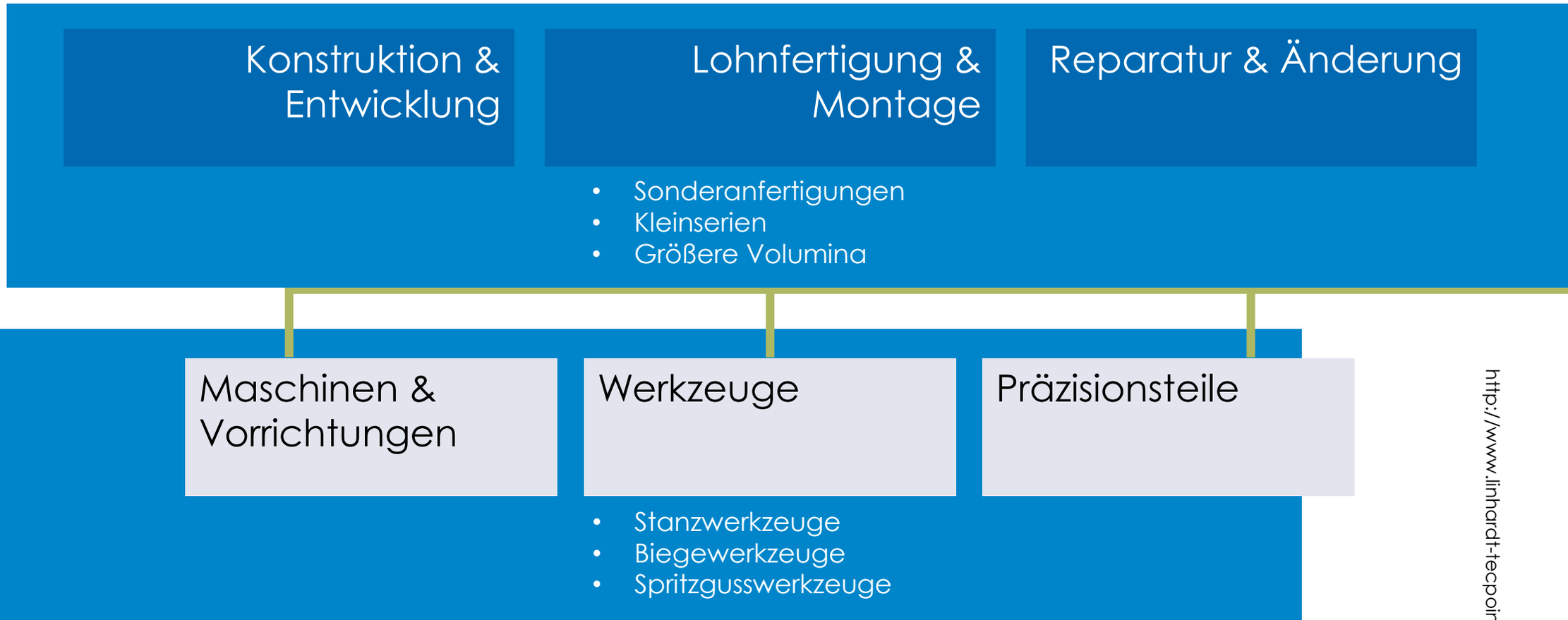
FERTIGUNGSBEREICHE WERKZEUGBAU

Alles Hand in Hand für eine schnelle Durchführung



UNSER FERTIGUNGSSPEKTRUM

Von der individuellen Sonderanfertigung bis zur Serie



Die Stückzahlen können groß und dürfen klein (bis zu Losgröße 1) sein.
Die schnelle und präzise Fertigung von Handmustern und Kleinserien ist unsere Stärke.

FERTIGUNGSEINRICHTUNGEN

Alle unsere Anlagen sind stets auf dem neuesten Stand

CNC-Fräsen

5-Achs-Fräsmaschinen

5 Stück | Hermle, Alzmetall und OPS-Ingorsoll

3-Achs-Fräsmaschinen

3 Stück | Hermle, Huron

Universal Werkzeugfräsmaschine

1 Stück | ECOMAT

CNC-Drehen

Dreh-Fräszentren

2 Stück | DMG

Universaldrehmaschinen

4 Stück | Gildemeister, Monforts und Mori Seiki

Zyklendrehmaschinen

2 Stück | Weiler und Kern

CNC-Erodieren

Drahterodiermaschinen

5 Stück | Charmilles und GF Machining Solutions

Senkerodiermaschinen

4 Stück | Charmilles und OPS-Ingorsoll

Startlochbohrmaschine

1 Stück | Ocean

Schleifen

Rundschleifmaschinen

4 Stück | STUDER, Kellenberger und Ribon

Flachschleifmaschinen

2 Stück | Blohm und Ziersch & Baltrusch

Profilschleifmaschine

1 Stück | Jung

FERTIGUNGSEINRICHTUNGEN

Alle unsere Anlagen sind stets auf dem neuesten Stand

Allg. Maschinenpark

- Ständerbohrmaschinen
2 Stück | Alzmetall
- Auslegerbohrmaschinen
2 Stück | Donau
- Hydraulische Presse
1 Stück | Stenhoj
- Räumpresse
1 Stück | Bavaria
- Gleitschleifanlage
1 Stück | Rössler
- Vertikalbandsäge
1 Stück | Bauer
- Laser-Schweißstation
1 Stück | Sisma
- Härteöfen | Anlassofen
3 Stück | 1 Stück

Qualitätssicherung

- Koordinatenmessmaschinen
2 Stück | Zeiss
- Dreikoordinatenmessmaschine
1 Stück | Tesa
- 3D Profil-ometer VR-5000
1 Stück | Keyence
- Profilprojektor
1 Stück | Mitutoyo
- Höhenmessgeräte
2 Stück | Tesa
- Oberflächenprüfgerät
1 Stück | MarSurf

CAD/CAM-Programme

- CAM-Software
Peps für Erodierprogramme
Top Solid für Fräsprogramme
- CAD-Software
Top Solid
Inventor
- Format für Datenaustausch
PDF | DXF | Step | Iges |
Top Solid | dwg | stl |
Parasolid | Catia V5

INNOVATION

Wir entwickeln innovative, kundenindividuelle Lösungen in enger Zusammenarbeit mit Ihnen



Prozessinnovation

- Monitoring von Innovationen im Bereich Material und Prozess
- Benchmarking in Kooperation mit der TH Deggendorf



Produktinnovation

- Neueste Technik im Bereich Hartmetall-Bearbeitung
- Beobachtung neuer Materialien und Branchentrends
- Kooperation mit Fraunhofer-Gesellschaft



Kundenorientierung

- Kompetente Ansprechpartner auf Augenhöhe
- Proaktive Entwicklung von Lösungen

NACHHALTIGKEIT

LINHARDT arbeitet auf vielen Ebenen nachhaltig – ökologisch, ökonomisch, sozial



UMWELT

- Entwicklung ressourcenschonender Packmittel
- CO₂-Reduktion in der Produktion (Kraft-Wärme-Kopplung, Blockheizkraftwerk)

Auf dem Weg zu CO₂-neutraler Produktion



UNTERNEHMEN

- Werteorientiertes, langfristiges Denken und Handeln
- (Re-) Investitionsquote von durchschnittlich 12%
- Bekenntnis zum Standort Deutschland, Engagement in der Region, z.B. Viechtacher Bürgerfest, Spenden für Kindergärten & Naturschutzbund

Familienunternehmen mit über 70-jähriger Tradition



MENSCH

- Work-Life-Balance: Flexible Schichtmodelle, Home Office
- Gesundheitsmanagement, Förderung von Kindertagesstätten
- Ergonomische und altersgerechte Arbeitsplätze
- Vielfältige Weiterbildung

Mitarbeiter im Mittelpunkt

AUSBILDUNG BEI LINHARDT

12 Ausbildungsberufe im technischen
und im Verwaltungsbereich



- Praxisnahe und vielseitige Ausbildung: **Mitarbeit an echten Projekten im Betrieb**
- Hohe Ausbildungsquote (~7-8%)
- Hervorragende **Karrieremöglichkeiten**: Hoher Anteil an ehem. Azubis bei den Führungskräften
- Zertifizierter Ausbildungsbetrieb nach ISO 9001:2015

Werkzeugbau:

- Ausbildung zum/zur **Industriemechaniker*in**
- Ausbildung zum/zur **Zerspanungsmechaniker*in**

ZUSAMMENGEFASST: TEC.POINT – TOOLS & TECHNOLOGY

Wir sind...

- ... 50 Mitarbeiter am Standort Linden
- ... ein autarker Teil der LINHARDT Gruppe

Wir haben...

- ... einen hochmodernen Maschinenpark
- ... die Anlagen, um fast jedes Material zu bearbeiten
- ... eine hohe Kapazität durch Drei-Schicht-Betrieb
- ... ein hervorragend ausgestattetes Rohmaterial-Lager für schnellen Arbeitsbeginn

Wir bieten...

- ... Konstruktion & Entwicklung, gerne in Kooperation
- ... persönliche Beratung
- ... Fertigung auch nach Skizzen, Fotos und Musterteilen
- ... Reparaturen und Änderungen
- ... Lieferung ins Haus
- ... überdurchschnittlich schnelle Produktion und bei Bedarf Express-Produktion

WIR SIND FÜR SIE DA

Ihre Ansprechpartner bei LINHARDT



Andreas Graßl

Leiter TEC.POINT
– Tools & Technology
Tel. 09942/951-235
Fax 09942/951-289
andreas.grassl@linhardt.com



Ludwig Iglhaut

Leiter Arbeitsvorbereitung
Tel. 09942/951-279
Fax 09942/951-289
ludwig.iglhaut@linhardt.com

Info

Werkzeugbau: 09942/951-300
Mail: info-werkzeugbau@linhardt.com

Packaging for your life.
