

# Neuer Standort in Lahr

## Pressekonferenz am 02.07.2019

### BAUVORHABEN

---

Die Gesellschafter der Hengstler Zylinder GmbH investieren in einen neuen Standort im startkLahr Airport & Business Park Raum Lahr. Mit einer Investition im zweistelligen Millionenbereich soll die Wachstumsstrategie im neuen Produktions-, Entwicklungs- und Verwaltungsstandort weiterentwickelt werden.

Mit diesem Bauvorhaben optimieren und erweitern wir in der Zukunft unsere Aktivitäten als Hersteller qualitativ hochwertiger und zuverlässiger Spezialzylinder für die Umschlag-, Bau- und Kranindustrie.

Auf dem Grundstück mit ca. 35.000 m<sup>2</sup> entstehen:

- **Bürogebäude**
- **Produktionshallen**
- **Gesamtfläche im Endausbau ca. 15.000 m<sup>2</sup>**
  - Fertigungs-, Montage- und Prüfeinrichtungen
  - Moderne Industrie-Beschichtungsanlage
  - Hochmodernes Rohmateriallager
  - Versand
  - Konstruktion
  - Fertigungssteuerung, Materialwirtschaft und Verwaltung
- **In der Endausbaustufe entstehen bis zu 150 neue Arbeitsplätze für qualifizierte Facharbeiter und Ingenieure in den Bereichen:**
  - Metallbearbeitung
  - Montage und Prüfung
  - Logistik
  - Prozessplanung und -engineering
  - Arbeitsvorbereitung
  - Qualitätsmanagement
  - Konstruktion
  - Kaufm. und techn. Verwaltung

### FACTS

- 35.000 m<sup>2</sup> Grundstück
- 15.000 m<sup>2</sup> bebaute Fläche
- bis zu 150 neue Arbeitsplätze
- geplanter Baubeginn: Ende 2020

### MOTIVATION

---

- **Lage und Erreichbarkeit:**
  - Beste Lage an der A5 mit der direkten Anschlussstelle Lahr
  - unmittelbar angrenzender Flughafen Lahr
  - Nähe zum Rheinhafen Kehl
  - Geplantes Güterverkehrsterminal zwischen startkLahr-Areal und A5
  - Beitrag zur Reduzierung des LKW-Verkehrs auf der B33
- **Vorteile des Neubaus:**
  - Durch den Neubau auf der „grünen Wiese“ können die besonderen Anforderungen an Materialfluss und Wirtschaftlichkeit sowie Nachhaltigkeit und Energieeffizienz für unsere Wachstumsstrategie berücksichtigt werden. Großzügige Produktionshallen und -einrichtungen werden auf die wachsenden Ansprüche unserer Kunden ausgelegt.
  - Stark eingeschränkte Wachstumsmöglichkeiten am Standort Hausach

# Neuer Standort in Lahr

für die Herstellung von Spezialzylindern für die Umschlag-, Bau- und Kranindustrie

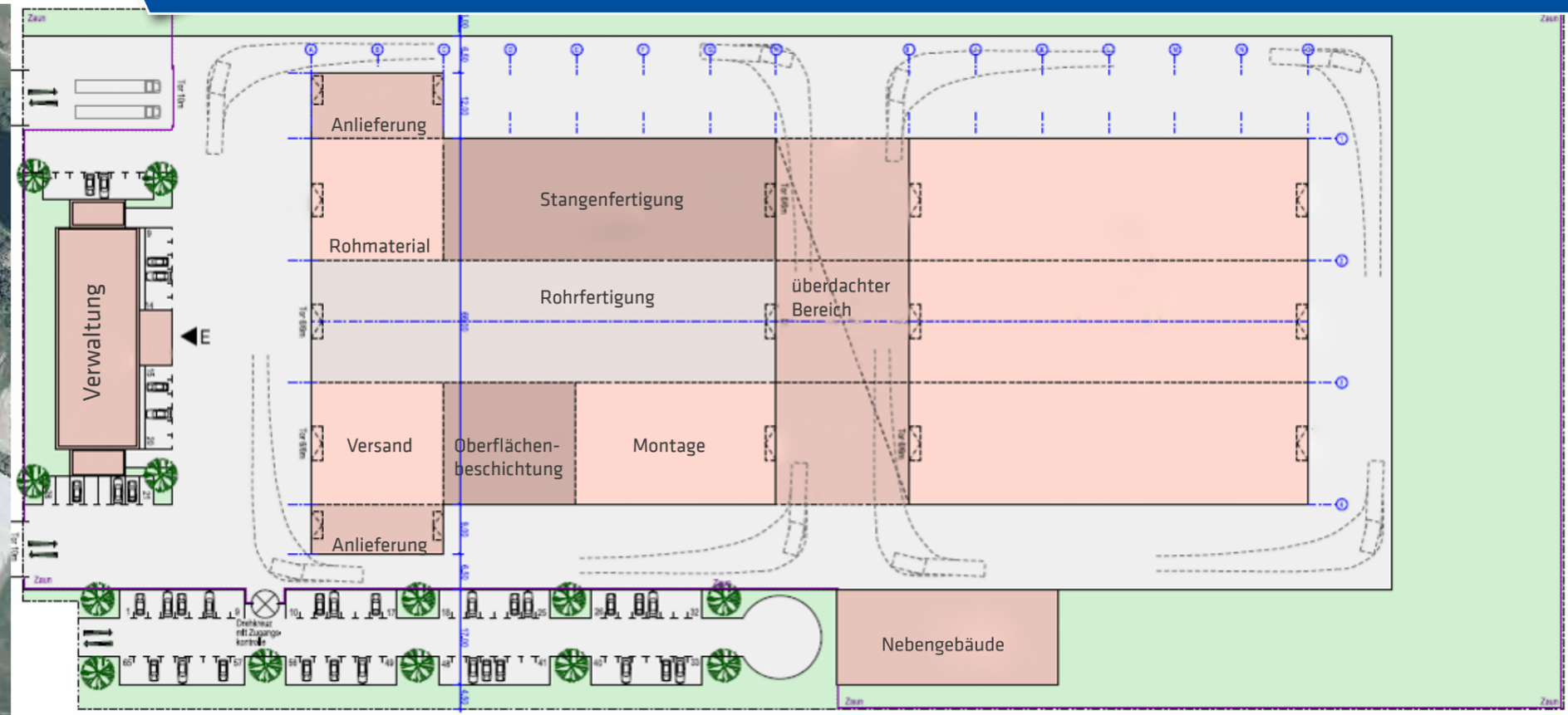
Herstellung von Hydraulikzylindern auf modernsten Einrichtungen in ergonomisch optimalem Umfeld nach neuesten Erkenntnissen

## Produktion

5

431

Grundstück



Knotenpunkt A5/B3/B431  
Bequem und stressfrei erreichbar

## IDEALE VERKEHRSANBINDUNG

Attraktiv für Mitarbeiter  
aus dem Einzugsgebiet  
Offenburg - Karlsruhe - Freiburg  
Baden Baden - Elsass

Photovoltaikanlage 100 kWp,  
Geothermie zur Gebäudekühlung,  
Fußbodenheizung auch  
in den Produktionshallen,  
LED-Beleuchtung

## NACHHALTIGKEIT

CNC- und Industriemechaniker,  
Techniker, Ingenieure

## MODERNE ARBEITSPLÄTZE

Spezialisten für Mobilhydraulik,  
Industrielackierer

Lahr

Ortenaukreis

## ECKDATEN HENGSTLER ZYLINDER GmbH

---

- Gegründet 1937 von Erwin Hengstler
- Nach verschiedenen Eigentümern besteht seit 01.01.2018 die „Hengstler Zylinder GmbH“ mit den Gesellschaftern Erich und Walter Sennebogen und Andreas Riem
- Geschäftsführender Gesellschafter: Andreas Riem
- Produkte: Spezial-Hydraulikzylinder für Umschlag- und Baumaschinen
- Umsatz 2018: rund 21 Mio. mit 23.000 produzierten Zylindern
- Mitarbeiter: ca. 145

The logo for Sennebogen, featuring the word "SENNEBOGEN" in a stylized, bold, white font with a metallic, 3D effect, set against a green background.

## ECKDATEN SENNEBOGEN MASCHINENFABRIK

---

- Gegründet 1952 von Erich Sennebogen sen.
- Das Familienunternehmen wird in 2. Generation geleitet von Erich Sennebogen jun. und Walter Sennebogen
- Produkte: Umschlagbagger, Krane / Seilbagger, Trägergeräte
- Umsatz Unternehmensgruppe 2018: ca. 400 Mio.
- Mitarbeiter: ca. 1600

### »KONTAKT

Andreas Riem  
Tel. +49 7831 801 - 14 100  
riem.andreas@hengstler-zylinder.com

### »DOWNLOAD

Bildmaterial & Presse-Kit

<https://www.hengstler-zylinder.com/news/neuer-standort-in-lahr.html>

