

LBR



FERTIGUNG OHNE FACHKRAFT

MIT UNSEREN KOMPAKTEN, KI-GESTÜTZTEN
FERTIGUNGS-MASCHINEN



PROBLEM: EU FIRMEN VERLIEREN JÄHRLICH
300 MRDE€ WEIL SIE AUF BAUTEILE WARTEN.

WARUM NICHT EINFACH SELBST PRODUZIEREN?

- ✘ HOHE **INVESTITIONEN**
- ✘ BENÖTIGT **SPEZIALISTEN**
- ✘ SEHR **ZEITAUFWENDIG**



LÖSUNG: AUTOMATISIERTE INHOUSE FERTIGUNG OHNE FACHKRAFT



INNOVATIVE HARDWARE

- ✓ REDUZIERTE KOSTEN
- ✓ ULTRA-KOMPAKTE GRÖßE

REVOLUTIONÄRE SOFTWARE

- ✓ KEIN SPEZIALIST NÖTIG
- ✓ 5x SCHNELLERE ARBEIT

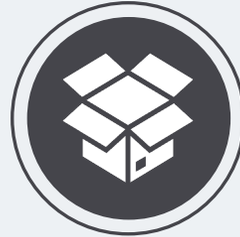


FERTIGUNG FÜR ALLE ZUGÄNGLICH MACHEN

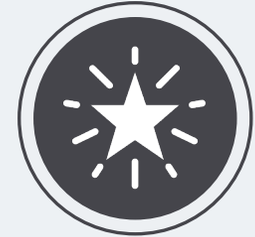


DESIGN ERSTELLEN

ONLINE

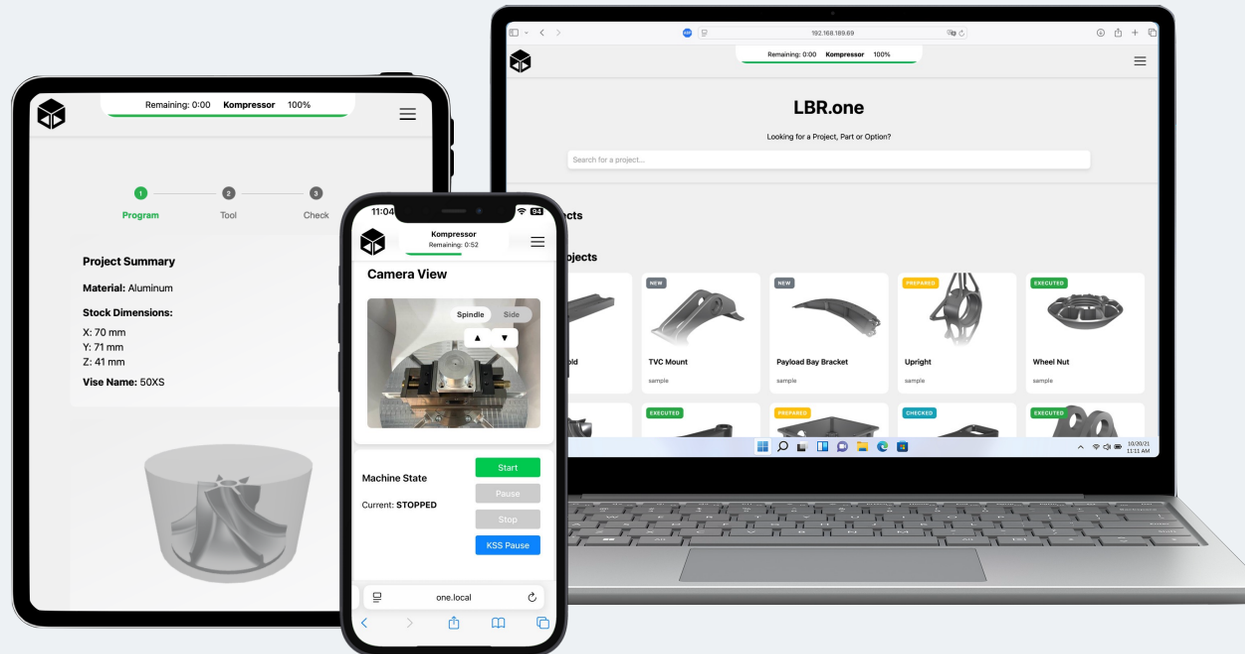


MASCHINE BELADEN



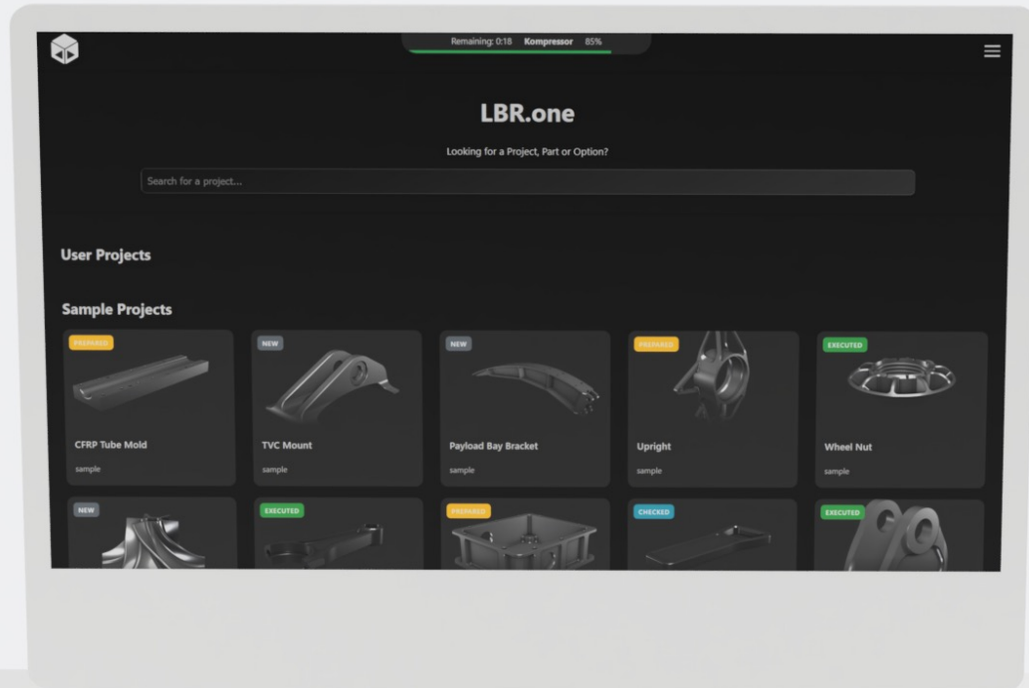
FERTIGUNG

AUTOMATISIERT



MIT NUR **EINER APP** AUF ALLEN GERÄTEN

WIR NUTZEN **KI**, UM DAS ZU **AUTOMATISIEREN**,
WAS BISHER NUR **SPEZIALISTEN** KONNTEN





AKTUELLE LÖSUNGEN ZWINGEN ZUR WAHL ZWISCHEN HOHEN INVESTITIONEN ODER HOHEN STÜCKKOSTEN

INVESTITIONEN



AKTUELLE MASCHINEN



LBR

STRATEGISCHE INDUSTRIEN

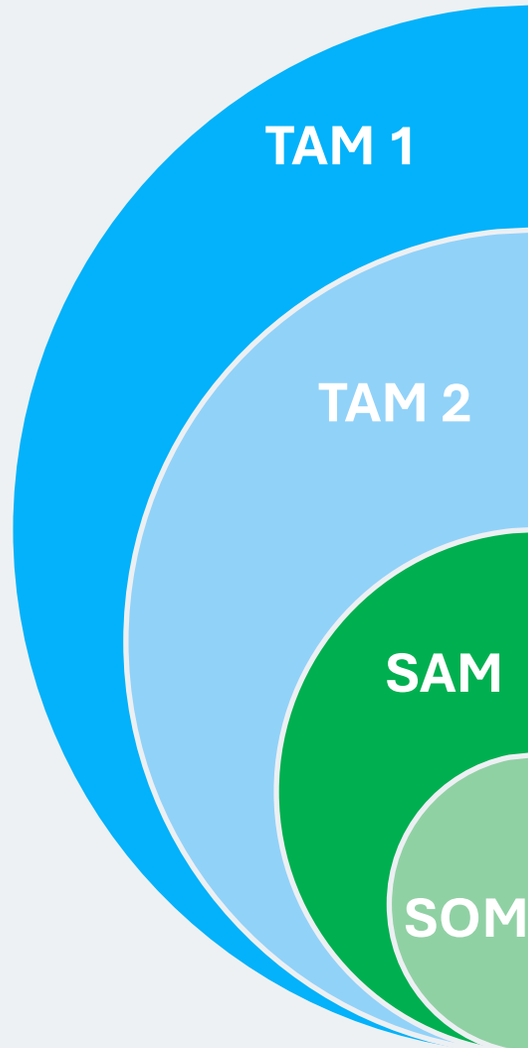
-  VERTEIDIGUNG
-  GREENTECH
-  MOBILITÄT
-  MASCHINENBAU
-  LUFT- & RAUMFAHRT



OUTSOURCING

STÜCKKOSTEN

MARKTEINSTIEG MIT PROTOTYPING IN STRATEGISCHEN INDUSTRIEN



FERTIGUNGSMASCHINEN [EU]

27,5Mrd€

 x4 WELTWEIT

FERTIGUNGSMASCHINEN [DE]

12,5Mrd€

PROTOTYPING [DE]

2,6Mrd€

INITIALER ZIELMARKT

300Mio€

 5.000

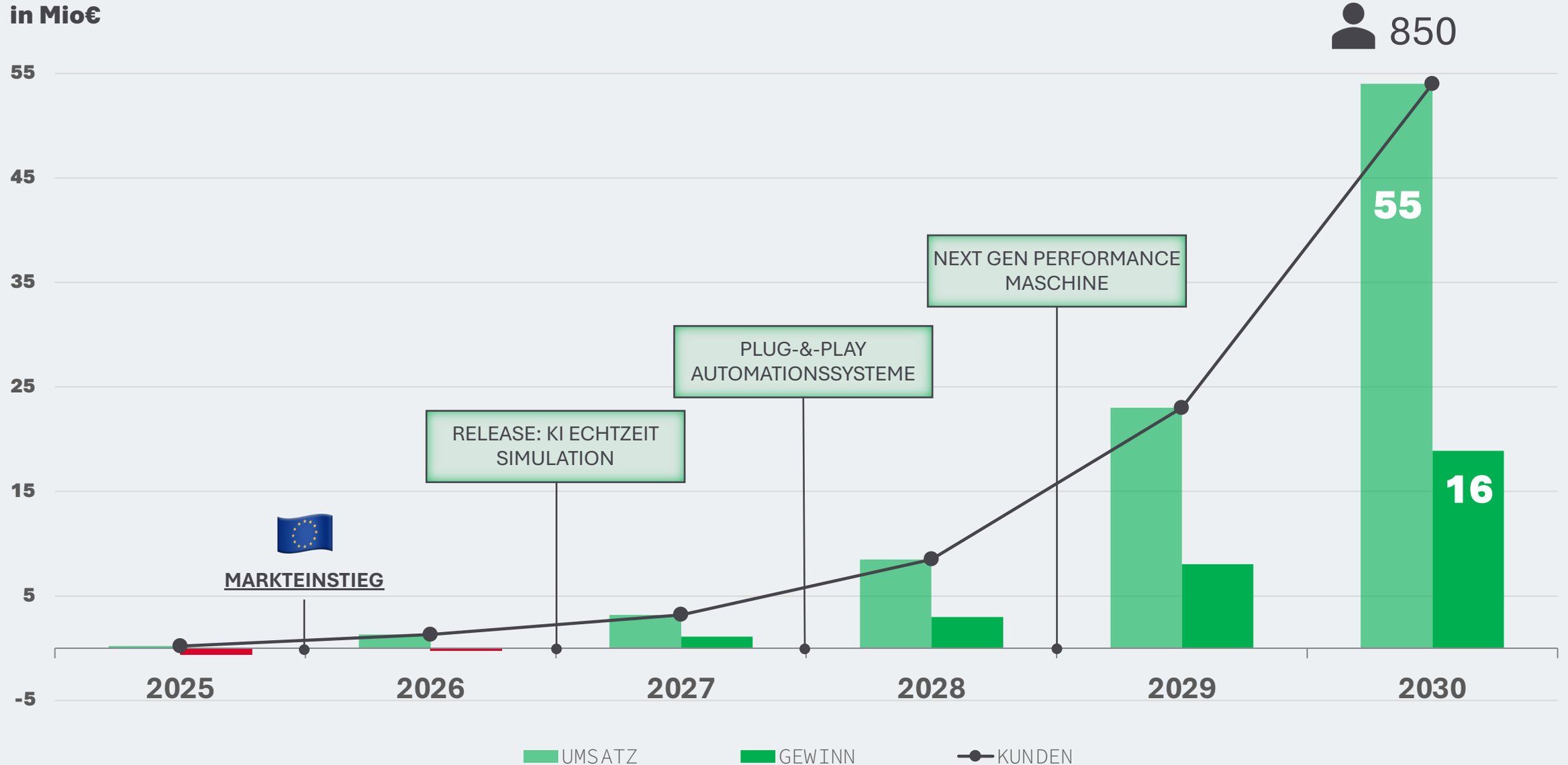


EINZIGARTIGES
PAAS VERTRIEBSMODELL
FÜR **MASCHINEN**

24H LIEFERUNG
5Tsd€ p.M. ✓



GEPLANTER EU MARKTEINSTIEG IN 2025/26





STARKE **PARTNERSCHAFTEN** IM **TECH-SEKTOR**



„LBRs Zukunftsvision für die Industrie passt hervorragend zu unserer eigenen, in die wir bereits hunderte Millionen in F&E investieren. Deshalb haben wir uns für eine Partnerschaft entschieden.“

 **AUTODESK**

ALEXANDER OSTER

DIREKTOR ADDITIVE MANUFACTURING

ERFAHRENDES **INTERDISZIPLINÄRES** TEAM



ENNO BROKOF
SOFTWARE ENTWICKLUNG

JAN-RICKMER LUTH
MECHANISCHE ENTWICKLUNG

MARCUS RAUCH
GESCHÄFTSFÜHRUNG



BATTERIE ENTWICKLUNG



SOFTWARE/ELEKTRONISCHE ENTWICKLUNG DROHNE



ANTRIEBSSTRANG ENTWICKLUNG



FORSCHUNG FERTIGUNG



MECHANISCHE ENTWICKLUNG DROHNE



LEITENDER INGENIEUR



PRODUKTMANAGEMENT



PROZESSMANAGEMENT



GESCHÄFTSFÜHRUNG

SEED-RUNDE: 1,5MIO€ ERFORDERLICH

ZIEL: MARKTEINTRITT MIT MRRs VON 100Tsd€ BIS ZUR
SERIES A

500,000€

VON 1.500.000€

500TSD€ BEREITS DURCH **NBANK-CAPITAL**
ZUGESAGT



WEITERE **1MIO€** GESUCHT (BEI **5MIO€** PRE-MONEY
BEWERTUNG)





VERTEILUNG AUF **5 KERNBEREICHE**

INFRASTRUKTUR
(EINRICHTUNG)

170 Tsd€

VERTRIEB

250 Tsd€

BETRIEB

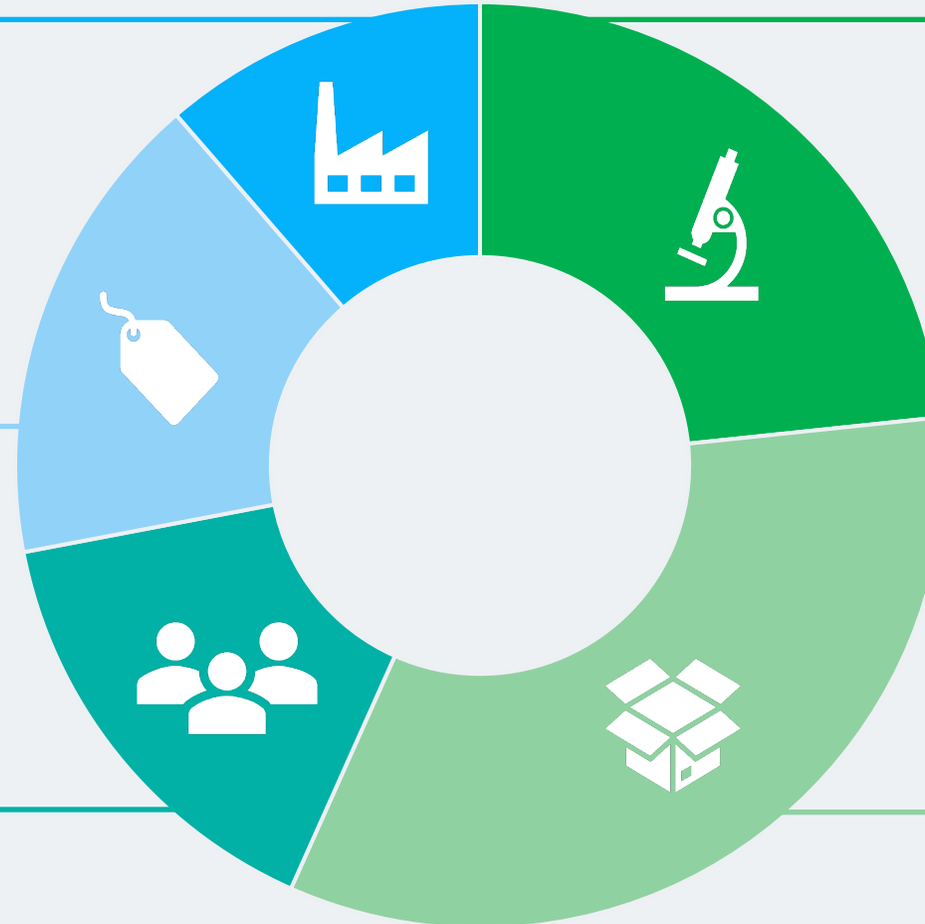
230 Tsd€

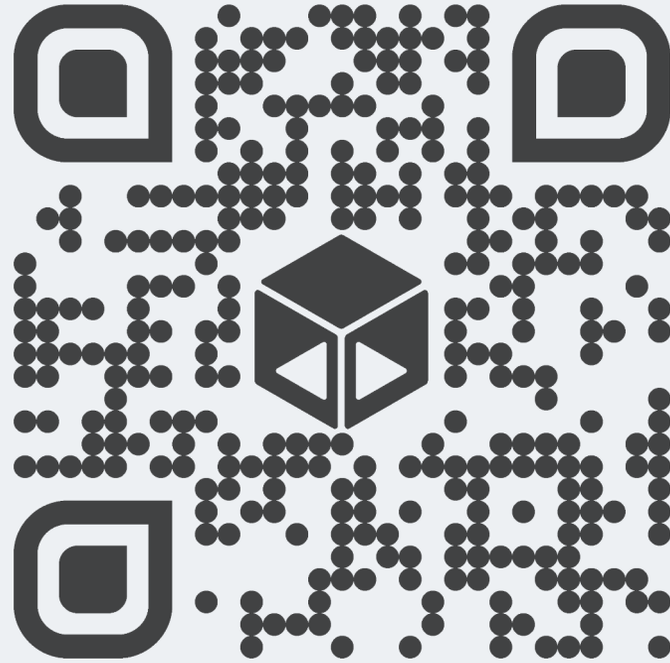
FORSCHUNG &
ENTWICKLUNG

350 Tsd€

PRODUKTIONSMITTEL

500 Tsd€





LBR

ENABLING INNOVATION



@LBR.MANUFACTURING

WWW.LBR-MANUFACTURING.DE



KONTAKT@LBR-MANUFACTURING.DE



+49 151 65066144