

Der europäische Markt für Flüssigsilikon (LSR)-Spritzgusswerkzeuge

Deep Dive Desk Research
Salesfreund | AI supported – August 2025



Inhaltsverzeichnis

1. Marktüberblick & Marktvolumen	3
2. Marktsegmentierung	6
Segmentierung nach Werkzeuggröße und -komplexität.....	6
Segmentierung nach Endanwendungen (Branchen).....	8
Segmentierung nach Preissegmenten und Margen	11
3. Kundensegment-Analyse: Flüssigsilikonverarbeiter (LSR-Spritzguss)	13
Anzahl und Größenverteilung der LSR-Verarbeiter in Europa	13
Investitionsverhalten und Beschaffungszyklen	15
Technologische Anforderungen und Trends aus Kundensicht.....	17
Kaufentscheidungskriterien und -prozesse	19
Regionale Schwerpunkte und Wachstumsregionen (Kundensegment).....	22
4. Wettbewerbslandschaft der Werkzeugbauer	25
Marktführer und große Werkzeugbauer	25
Spezialisierte Anbieter und Nischenplayer	28
Neue Marktteilnehmer und disruptive Technologien	30
Preisstrategien und Konkurrenzdynamik	32
Geografische Präsenz und Vertriebsmodelle.....	34
5. Technologie-Trends & Innovationen	36
Aktuelle technologische Entwicklungen bei LSR-Werkzeugen	37
Digitalisierung und Industrie 4.0 im LSR-Werkzeugbau.....	39
Nachhaltigkeit und Umweltaspekte	40
F&E-Investitionen und Patentlandschaft	42
6. Marktchancen & Risiken	44
Wachstumstreiber und Marktchancen.....	44
Bedrohungen und Marktrisiken.....	47
Regulatorische Entwicklungen	50
Supply-Chain-Herausforderungen.....	51
7. Strategische Empfehlungen	52
Markteintrittsstrategie für neue Anbieter	53
Optimierungspotenziale für bestehende Player	54
Investitionsschwerpunkte	57
Zeithorizont für strategische Entscheidungen.....	58