

**Anlagen aus dem Technologie-Baukasten.**

## **„Wir funktionieren anders.“**

---

**Altena.** Die Schmale Maschinenbau GmbH sticht heraus. Denn der mittelständische Familienbetrieb aus dem märkischen Kreis legt sein Hauptaugenmerk auf eine technologieorientierte Anlagenplanung. „Wir sehen uns als Ingenieurbüro – mit angegliedertem Maschinenbau. Daher gibt es bei uns auch keine Lösung von der Stange“, betont Geschäftsführer Daniel Schmale. Maßstäbe gesetzt hat sein Unternehmen unter anderem mit der konsequenten Entwicklung und Integration der Servotechnik in den Steuerungsbau.

„Zu Beginn eines neuen Projekts analysieren wir das individuelle Fertigungsproblem bis ins kleinste Detail“, erläutert Service- und Vertriebsleiter Andreas Goseberg, „und schnüren daraus ein passgenaues Paket von Technologien.“ Diese bilden bei Schmale stets den Ausgangspunkt der Planung von Produktionsanlagen für Draht, Rohr und Band – und nicht etwa eine Serienmaschine aus dem Portfolio. Jede der Fertigungstechnologien kann nach dem Baukasten-Prinzip mit anderen kombiniert werden und ist nicht an ein bestehendes Maschinenkonzept gebunden. „Damit unterscheiden wir uns deutlich vom Wettbewerb“, unterstreicht Goseberg. „Wir funktionieren eben anders.“

Schmale Maschinenbau GmbH  
Altenaer Str. 95  
58762 Altena  
[www.schmale-gmbh.de](http://www.schmale-gmbh.de)

Ansprechpartner: Andreas Goseberg  
Fon: +49 (0)2352/71149  
Fax: +49 (0)2352/73956  
E-Mail: [goseberg@schmale-gmbh.de](mailto:goseberg@schmale-gmbh.de)

---

Redaktion: Thorsten Lente  
Fon: +49 (0)179/5032403  
E-Mail: [presse@schmale-gmbh.de](mailto:presse@schmale-gmbh.de)

Das zeigt sich nicht nur hier: Das Entwicklerteam der Firma denkt immer über die jeweiligen Projektgrenzen hinaus, sucht ständig nach Optimierungspotenzialen, z. B. in der Rohmaterial- oder Energieeinsparung, und berücksichtigt frühzeitig mögliche spätere Ausbaustufen der Anlagen, so dass dem Kunden stets eine hochproduktive und zukunftsfähige Lösung übergeben werden kann.

**Innovative Maschinen: Servoelektrisch, energieeffizient**

Besonderes Steckenpferd ist die Steuerung servoelektrischer Antriebe, ein wesentlicher Bestandteil der innovativen Anlagentechnik von Schmale. „Durch den konsequenten Einsatz von energieeffizienten Technologien benötigen unsere Maschinen ca. 50 Prozent weniger Energie als vergleichbare Anlagen von Mitbewerbern“, berichtet Geschäftsführer Daniel Schmale stolz. Für besonders energieeffiziente Maschinen hat sein Unternehmen bereits ein eigenes Label geschaffen.

**Komplettlösungen für verschiedenste Branchen**

Die Schmale GmbH realisiert Komplettlösungen, von modular aufgebauten Bearbeitungszentren bis zu speziell zugeschnittenen Sondermaschinen. Zu den Kernkompetenzen des Anbieters aus Altena zählt die intelligente Automatisierung von unterschiedlichsten Arbeitsschritten. Anlagen von Schmale stehen bei Zulieferern der Automobil- und Bahnindustrie, in der Verpackungsbranche oder bei Herstellern für Küchengeräte, Fahrräder, Baumarktartikel etc..

Textumfang: 2.612 Zeichen

Schmale Maschinenbau GmbH  
Altenaer Str. 95  
58762 Altena  
[www.schmale-gmbh.de](http://www.schmale-gmbh.de)

Ansprechpartner: Andreas Goseberg  
Fon: +49 (0)2352/71149  
Fax: +49 (0)2352/73956  
E-Mail: [goseberg@schmale-gmbh.de](mailto:goseberg@schmale-gmbh.de)

Redaktion: Thorsten Lente  
Fon: +49 (0)179/5032403  
E-Mail: [presse@schmale-gmbh.de](mailto:presse@schmale-gmbh.de)

## Presseinformation

2012.01.25 - 3



**Der Firmensitz der Schmale Maschinenbau GmbH in Altena**  
(Fotoinweis: Schmale Maschinenbau)



**Daniel Schmale, Geschäftsführer, (li.) mit Andreas Goseberg, Service- und Vertriebsleiter**  
(Fotoinweis: Schmale Maschinenbau)

Weitere Pressefotos und Grafiken als Download unter  
<http://www.schmale-gmbh.de/presse>

*Abdruck frei. Belegexemplar erbeten.*

Schmale Maschinenbau GmbH  
Altenaer Str. 95  
58762 Altena  
[www.schmale-gmbh.de](http://www.schmale-gmbh.de)

Ansprechpartner: Andreas Goseberg  
Fon: +49 (0)2352/71149  
Fax: +49 (0)2352/73956  
E-Mail: [goseberg@schmale-gmbh.de](mailto:goseberg@schmale-gmbh.de)

Redaktion: Thorsten Lente  
Fon: +49 (0)179/5032403  
E-Mail: [presse@schmale-gmbh.de](mailto:presse@schmale-gmbh.de)