



Per Bedienfeld lassen sich die Dreher Automationslösungen einfach steuern

Fotos: Michael Krenzler

# Roboter-Versteher

Die Dreher Automation GmbH bietet flexible und bedienerfreundliche Lösungen aus einer Hand. Sehr zur Freude des Mittelstandes

**R**oboter flößen Respekt ein. Nicht die von der Leinwand, die schrecken den gestandenen Dreher oder Fräser kaum. Sondern die Industrieroboter: „Die Automation in diesem Bereich ist ein heikles Thema“, sagt Martin Dreher, Geschäftsführer der Dreher Automation GmbH. Wer bedient das Teil? Braucht es einen Ingenieur für Störungen? Das sind die konkreten Fragen, die sich Mittelständler beim Anblick der flinken Helfer stellen. Martin Dreher: „Deshalb machen wie die Bedienung so einfach wie beim CD-Spieler. Über die Menüführung sind Rüstzeiten von zwei Minuten möglich.“ Das überzeugt.

Am Anfang der Dreher Automation steht bei der Gründung im Jahr 1999 die Erfahrung: Lange Jahre arbeitete Martin Dreher als Elektromeister im Service, hat Roboter selbst programmiert. Und war damit nah dran an den Bedürfnissen der Kunden. Seine Erfahrung: Beim Thema Au-

tomatisierung ist Zeit alles. Im wahrsten Wortsinne: „Den Kunden sind individuelle Lösungen aus einer Hand am liebsten. Dann brauchen sie sich um nichts weiter zu kümmern“, erläutert Dreher.

Also setzt er dieses Prinzip konsequent um. Deshalb liefert Dreher nicht nur die Roboter oder eine Zuführung. Er liefert konsequent Lösungen: Zusammen mit dem Kunden wird der Bedarf ermittelt. Auf dieser Basis entsteht dann in der Halle von Dreher die Anlage.

## Flexible Automation, die begeistert

Wobei die Anlage dort nicht nur kurz aufgebaut wird. Sie wird bei Dreher so weit wie möglich in Betrieb genommen, dort findet auch die Vorabnahme durch den Kunden statt. „Wenn irgendetwas nicht klappt, habe ich bei mir alle Fachleute vor Ort“, erläutert der Geschäftsführer. „Beim Kunden müsste ich erst langwierig jemanden anfahren lassen.“ Wobei Dreher zu seinen Fachleuten Elektriker und Mechaniker ebenso zählt wie Programmierer und Fräser. Das Unternehmen verfügt zudem über einen eigenen Maschinenpark für Sonderanfertigungen. Martin Dreher: „Nur so können wir individuell jeden Kunden bedienen. Schließlich lautet unser Motto 'flexible Automation, die begeistert'.“

Diese Begeisterung will Dreher auch mit seiner neuen Standardzelle hervorrufen: Bei allem Standard ist von den eingesetzten Robotern bis zur Zuführung alles natürlich sehr flexibel ausgelegt.



Geschäftsführer  
Martin Dreher

## VISITENKARTE

### Neubau

Drei Jahre ist es her, da hat Martin Dreher, Geschäftsführer der Dreher Automation GmbH, mit seinem Unternehmen einen Neubau bezogen. Der ist längst zu klein, die Erweiterung beinahe bezugsfertig. „1,5 Millionen Euro werden investiert“, sagt Dreher. Für das Geld erhält das Unternehmen nicht nur mehr Platz für die Produktion, einen Vorführraum, mehrere Schulungsräume und Büros. Dreher hat zugleich Wert auf Besonderheiten gelegt: Geheizt wird mit einer Wärmepumpe, der Neubau ist in Holzbauweise entstanden. „Die Atmosphäre ist in solchen Räumen eine andere. Das spüren die Mitarbeiter und damit profitiert das Unternehmen“, erläutert Dreher.

### Dienstleistung

Flexible Automation lautet das Zauberwort bei Dreher: Egal ob eine einzelne Maschine oder ganze Prozessketten mit Hilfe von Robotertechnik leistungsfähiger arbeiten sollen, die GmbH liefert die Lösung aus einer Hand. Die Automationslösungen werden für Dreher, Fräser und Kunststoffverarbeiter erstellt. Zugleich bietet Dreher exklusiv den Service für Haas-Werkzeugmaschinen in Baden-Württemberg.

### Messen

Auf folgenden Messen sowie mit weiteren Angeboten zeigt Dreher in diesem Jahr Präsenz:

**Hausmesse**, 24. bis 26. April

**Automatica**, 10. bis 13. Juni

**Tag der offenen Tür** im Dreher-Neubau, 28. bis 29. Juni

**AMB**, 09. bis 13. September

**Motek**, 22. bis 25. September

### Kontakt



**Dreher Automation GmbH**

Wolf-Hirt Straße 2

78588 Denkingen

[www.dreherautomation.de](http://www.dreherautomation.de)

[info@dreherautomation.de](mailto:info@dreherautomation.de)

Telefon: 0 74 24/50 17 81

Telefax: 0 74 24/50 17 82