

## Drebelow und Jahn Hydraulik GmbH

**Die Firma Drebelow und Jahn Hydraulik GmbH ist seit über 50 Jahren spezialisiert auf Hydraulikblöcke und Steuerblöcke. Durch Flexibilität, Qualität und kürzeste Reaktionszeiten hat sich das Unternehmen einen stabilen Kundenkreis aufgebaut. Am 01.10.1968 wurde das Unternehmen von Peter Drebelow und Ewald Jahn gegründet.**



**Anfänglich produzierte Drebelow und Jahn komplette Hydraulikaggregate. 1990 entstand im Gewerbegebiet der Wurster Nordseeküste ein großes Firmengebäude, das 2004, 2007 und 2014 erweitert werden musste.**

**Aage Drebelow stieg 1987 in das Unternehmen ein und übernahm 2004, nach dem Rückzug seines Vaters Peter Drebelow, die Geschäftsführung.**

### **25 Jahre Mazak-Maschinen**

Seit 25 Jahren produziert Drebelow und Jahn seine Hydraulikblöcke mit Mazak-Maschinen. „Wir haben seit 25 Jahren fast jedes Jahr eine Mazak Maschine gekauft“, meint Geschäftsführer und Inhaber Aage Drebelow.

Zur Mager & Wedemeyer Hausausstellung 1997, wird Herrn Drebelow das erste Mal eine Mazak-Maschine vorgeführt: die VTC 20. Er entschließt umgehend, dass auch Drebelow und Jahn damit arbeiten sollte und kauft die erste Mazak-Maschine.

Über die Jahre investiert Drebelow und Jahn in 3-Achs- und jetzt auch in 5-Achs-Technologie. Aktuell arbeitet das Unternehmen in der 5-Achs-Technologie mit drei Mazak CV5-500. Diese wurden zur Erhöhung der Qualitätsmerkmale an den Bauteilen angeschafft.

## Passgenau mit der CV5-500 und der Smooth Steuerung

„Es ist die perfekte Maschine für uns, mit optimalem Preis-Leistungs-Verhältnis.“, meint Aage Drebelow. Die CV5-500 ist eine kompakte Maschine, mit der das Unternehmen passgenau produziert.

Auch mit der intuitiven Mazatrol Steuerung von Mazak arbeitet das Unternehmen seit vielen Jahren. Schon einige Mazatrol Modelle kamen bei der Programmierung zum Einsatz.

Herr Drebelow ist begeistert von der Mazatrol Steuerung:

„Ich finde die Steuerung absolut genial, sie ist nicht übermäßig vollgepackt und leicht verständlich.“

Auch die Anwender sind begeistert von der Kombination der Mazak CV5-500 mit der Mazatrol Smooth Steuerung. Stefan Beile meint: „Die CV5-500 ist leicht zu programmieren. Sie arbeitet sehr präzise und bietet beste Qualität. Das alles in einer Aufspannung.“

Stefan Beile sieht in der Smooth X Steuerung einen großen Vorteil, da viel vorinstalliert wurde und sie dadurch sehr benutzerfreundlich ist.



v.l.n.r Aage Drebelow, Stefan Beile, Malte Mühlenfeld



## Voreinstellung der Maschinen mit Haimer

Um die Aufträge optimal zu fertigen und die Maschinen präzise einzustellen, investierte Drebelow und Jahn 2022 in ein Haimer Voreinstellgerät. Damit wurde das Arbeiten noch einfacher und intuitiver.

Durch die Anbindung und das externe Vermessen und Senden der Daten an die einzelnen Maschinen, stieg die Fertigung auf das nächste Level.

„Das Voreinstellgerät wurde von allen Kollegen gut angenommen.“, so Herr Drebelow. Durch die Einbindung in die Produktion, ist die Rüstzeit gesunken und die Sicherheit der gemessenen Angaben noch mehr gestiegen. So können sich die Anwender zu 100% auf die Maschine konzentrieren, das bietet eine große Erleichterung.



## Langjährige partnerschaftliche Zusammenarbeit

Herr und Frau Drebelow sind sich einig: „Die Zusammenarbeit mit Mager & Wedemeyer ist zuverlässig, flexibel und auf Augenhöhe.“ Die langjährigen Mitarbeiter von Mager & Wedemeyer, die persönliche Betreuung und die schnelle Bearbeitung stärken das Vertrauensverhältnis.

Die Servicearbeiten von Mager & Wedemeyer laufen schnell und reibungslos ab. „Falls es doch mal irgendwo klemmt, kann man über alles reden.“, bestätigen Herr und Frau Drebelow.

Auch in Kundenkreisen hat Herr Drebelow seine positiven Erfahrungen mit Mager & Wedemeyer und Mazak schon weitergegeben.

Herausgegeben von:

Mager & Wedemeyer Werkzeugmaschinen GmbH

Europaallee 24a 28309 Bremen

Tel.: +49 421 33616100

E-Mail: [info@mager-wedemeyer.com](mailto:info@mager-wedemeyer.com)

Website: [www.mager-wedemeyer.com](http://www.mager-wedemeyer.com)