

Dorninger Hytronics auch im Jubiläumsjahr auf Wachstumskurs

Innovationskraft und Fokus auf kundenindividuellen Hydrauliklösungen

„Mut und Einsatz werden belohnt“, lautet ein altes Sprichwort. Im Fall der vier Unternehmensgründer der Dorninger Hytronics, den Brüdern Bernhard und Christian Dorninger, Karl Fischereider und Christian Schwingshandl, hat sich diese Weisheit bewährt. 2008 legten die vier Hydraulikprofis in Unterweikersdorf den Grundstein für das Unternehmen, das heute zu den Top-5 Unternehmen im Bezirk Freistadt gehört. Produktschwerpunkte sind Hydraulikaggregate und -zylinder, Steuerblöcke, mechatronische Antriebslösungen, Pressenantriebstechnik, der Prüfstandbau und die Fahrsicherheitstechnik.

Optimales Umfeld

Die strategische Entscheidung das Unternehmen vor den Toren von Linz zu positionieren, erwies sich als goldrichtig. „Das große Einzugsgebiet für qualifizierte Arbeitskräfte aus dem Mühlviertel, die Nähe zur Industrie in Linz und die gute Infrastruktur und Verkehrsanbindung bieten ein optimales Umfeld“, führt Christian Dorninger, kaufmännischer Geschäftsführer aus. „Im ersten Jahr starteten wir mit 11 Millionen Euro Umsatz und 40 Beschäftigten, 10 Jahre später und mit nunmehr 165 Beschäftigten sollen es 2018 bereits 45 Millionen Euro werden“, gibt Dorninger an. „Unsere vertriebliche Stärke liegt in der individuellen Kundenbetreuung. Jeder bekommt eine maßgeschneiderte und optimale Hydrauliklösung.“

Beliebter Arbeitgeber und Ausbildungsbetrieb

„Mehr als 80 Prozent unserer Mitarbeiter kommen aus den Bezirken Freistadt, Urfahr Umgebung und Linz, sie finden bei uns ein hochmodernes Arbeitsumfeld vor, das laufend optimiert wird. Mit einer Fluktuationsrate von unter 4 Prozent zählen wir nicht nur zu einem der größten, sondern auch zu einem der beliebtesten Arbeitgeber im Freistädter Raum“, gibt Bernhard Dorninger, verantwortlicher Geschäftsführer für Produktion und Expansion, an. Sehr viel Wert wird auf die Lehrlingsausbildung gelegt. „Seit Firmenbestehen haben wir bereits 14 Lehrlinge als Mechatroniker, Maschinenbau-techniker und Zerspanungs-techniker aufgenommen“, so Bernhard Dorninger.

Aufgrund des guten Geschäftsgangs wurde das Fir-



Dorninger Hytronics in Unterweikersdorf hat mehr als 165 Beschäftigte.

menareal unter seiner Federführung bereits zwei Mal vergrößert. Gerade eineinhalb Jahre nach der Firmengründung kam im Produktionsbereich eine weitere Halle dazu, 2014 wurden ein zweites Bürogebäude errichtet und Produktion und Lager noch einmal erweitert.

Der Schlüssel zum erfolgreichen Wachstum

„Mit der strategischen Fokussierung auf unsere Technologie- und Engineering-Kompetenz haben wir uns in den letzten 10 Jahren einen guten Namen in der Branche gemacht. Besonders unsere Produktinnovationen treffen immer den Nerv der Zeit und haben sich dank Weitblick und Konsequenz sehr positiv entwickelt“, sagt Karl Fischereider, der als technischer Geschäftsführer Entwicklung, Konstruktion und das Produktmanagement verantwortet.

Hydraulikaggregate, Steuerblöcke, Hydrozylinder

Die Kernkompetenz von Dorninger Hytronics ist die Konzeption und Auslegung von Hydraulikaggregaten jeder Größe. Nachfrager sind Branchen wie beispielsweise die Kunststoffindustrie, Metallurgie, Holz- und Papierindustrie und der Turbinen- und Stahlwasserbau. Die in den Aggregaten zur Anwendung kommenden Steuerblöcke werden auf hochmodernen CNC-Bearbeitungszentren komplett im Haus gefertigt. Hydrozylinder werden von der Tochterfirma in Slowenien gefertigt, bei der noch einmal 70 Mitarbeiter beschäftigt sind.

Hoch spezialisierte Prüfstandstechnik

Die Sparte entstand aus der Notwendigkeit Steuerblöcke vor der Auslieferung an den

Kunden zu prüfen. Da für diesen Zweck kein passender Prüfstandlieferant am Markt gefunden werden konnte, entschloss man sich diesen selbst zu konzipieren. Die dabei gewonnene Erfahrung der Mechatroniker wird in hoch spezialisierte Entwicklungs- und Produktionsprüfstände verwertet, die europaweit bei den Kunden im Einsatz sind. „Unsere Entwickler arbeiten sehr eng mit dem Auftraggeber zusammen um eine realitätsnahe Qualitäts- und Belastungsprüfung der Komponenten sicherzustellen“, erklärt Fischereider das Erfolgskonzept des erfolgreichen Geschäftszweigs.

Innovative Fahrsicherheitstechnik

Ein Geschäftsbereich der Dorninger Hytronics mit dem jeder direkt in Kontakt kommen kann, ist die Fahrsicherheitstechnik. In dieser Sparte wird höchst erfolgreich und weltweit die Ausstattung für Fahrtechnik- und Automobiltestzentren vertrieben. Die hydraulisch betriebenen Schleuderplatten und mechanischen Hindernisse, sowie die Bewässerungstechnik findet man in namhaften Zentren wie den Porsche Experience Centern in Atlanta, Los Angeles und



Die Unternehmensgründer und Eigentümer: Christian Dorninger, Bernhard Dorninger, Karl Fischereider, Christian Schwingshandl

Shanghai, Le Mans in Frankreich und in Österreich beispielsweise am Red Bull Ring in Spielberg.

Siegeszug der Servoantriebstechnik

Minimaler Energieeinsatz bei höchster Leistung – nach diesem Grundsatz wurde die Servoantriebstechnik, ein revolutionäres Antriebspaket für die Hydraulik, entwickelt. Bei Industrieanlagen bringt dieses neue System neben einer beträchtlichen Geräuschreduktion eine Energieeinsparung von bis zu 70 Prozent. „Beispielsweise spart ein Kunde 30.000 Euro Energiekosten bei einer Presse durch die Umrüstung auf diese Technik“, zeigt Fischereider das enorme Einsparungspotential durch den Servoantrieb auf.

Schulungsaggregat

In die letzte Entwicklung, ein neuartiges Hydraulik-Schulungsaggregat, setzt Fischereider großes Vertrauen. „Mit diesem Schulungskonzept werden wir einerseits in den Trainingsbereich einsteigen, andererseits soll das Schulungssystem auch an Ausbildungsbetriebe, HTLs und Universitäten vertrieben werden.“

www.hytronics.at



Lehrlinge Michael Fürst, Raphael Dirnberger, Dominik Kiesenhofer



Hydraulikschulung am Schulungsaggregat



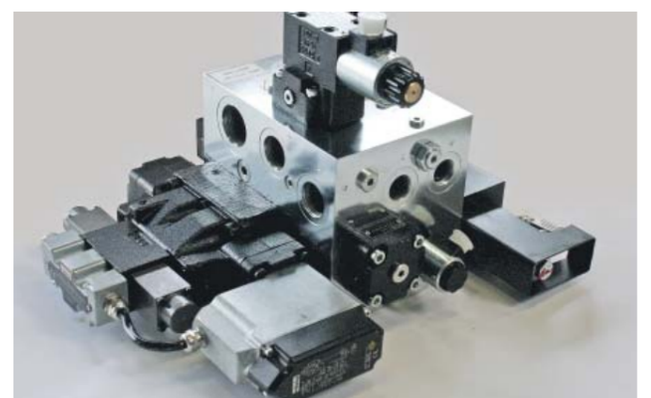
Schleuderplatte für effiziente Fahrtechniktrainings



Prüfstand für Pumpen



Hydraulikaggregat zum Einsatz bei der Stahlbehandlung



Steuerblock für Spritzgussmaschinen

Foto: Hytronics