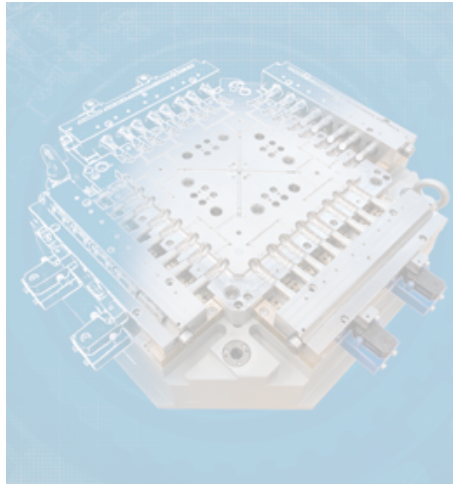


ifw mould tec und ifw kunststofftechnik

Top bei Kunststoff-Rohrverbindungen

Die ifw-Firmengruppe ist internationaler Technologieführer im Hightech-Werkzeugbau für Kunststoff-Rohrverbindungen und Sonderformen sowie Lohnfertiger für kundenindividuelle Bauteile aus Kunststoff.

Das in Micheldorf ansässige Unternehmen wurde 1969 von Manfred Otte gegründet. Die ifw mould tec ist heute spezialisiert auf die Herstellung von hochqualitativen Spritzgusswerkzeugen, die für kürzeste Rüst- sowie Produktionszyklen entwickelt werden. Zahlreiche Patente zeugen von der Vorreiterrolle und Innovationskraft des Unternehmens. Besondere Erfahrung hat das Unternehmen in der Fertigung maßgeschneiderter Werkzeuge für die Erzeugung von Kunststoff-Rohrverbindungen (Fittings) und kundenindividuellen Sonderbauteilen. Die Fertigungstiefe reicht von der Produktentwicklung der Teile und der Prototypen-Herstellung, über die Entwicklung und dem Bau der Werkzeuge, bis hin zur Werkzeugabstimmung.



Mehrfachwerkzeug für die Produktion von Hochtemperatur-Rohrverbindungen für die Wasserversorgung.
Bild: ifw/Elena Gratzler

Synergien zwischen Werkzeugbau und Spritzguss

Die ifw kunststofftechnik fertigt Kunststoffbauteile für die verschiedensten Einsatzbereiche. Der Maschinenpark ist mittlerweile auf mehr als 20 Spritzgießmaschinen von 80 bis 3.200 Tonnen Schließkraft angewachsen. Auf 8.000 m² lagern die Kundenprodukte bis zur Auslieferung. „Die Kompetenz in der Produktion von Kunststoffteilen, gepaart mit dem Know-how der ifw mould tec in der Herstellung von Präzisionswerkzeugen, ist die perfekte Grundlage für die Entwicklung eines optimalen Produktdesigns. Wir leben einen intensiven Erfahrungsaustausch zwischen ifw mould tec und ifw kunststofftechnik und nutzen die Synergien, um die Prozesse zu verbessern und innovative Lösungen für unsere Kunden zu entwickeln“, sagt Geschäftsführer Josef Nahringbauer.

www.ifw.at

Anzeige

Der Hattrick für perfekte Kunststoffbearbeitung

Formatkreissäge c-tech kappa 400 mit „Easy-Lock“-Sägeblatt-Schnellwechselsystem und dem FELDER Arbeitstisch FAT 300

Auf den ersten Blick spiegeln c-tech Formatkreissägen das Streben nach Perfektion und den Mut nach neuen Lösungen wider. Unter der dynamisch gestalteten Maschinenhülle verbirgt sich fortschrittliche Technik und vorbildlicher Arbeitskomfort! Das bedeutet für Sie einfache und bequeme Bedienung bei höchster Arbeitssicherheit. Die kappa 400 x-motion überzeugt in allen Bereichen. Neben einem stimmigen Preis-Leistungsverhältnis besticht die Formatkreissäge unter anderem mit: 3-Achsensteuerung, schwerem Kreissägeaggregat, Formatschiebetisch, Bedienkomfort und Präzision. Seit kurzem bietet das Sägeblatt-Schnellwechselsystem „Easy-Lock“ zusätzlich weltweit einzigartigen Premium-Bedienkomfort in der kappa 400 Formatkreissäge. Sägeblätter werkzeuglos und absolut sicher in Rekordzeit austauschen: Das Spannsystem ist absolut wartungsfrei und bietet Zuverlässigkeit für viele Jahre: Mühelos wechseln Sie die Kreissägeblätter wortwörtlich im Handumdrehen. Nie mehr Werkzeug suchen, keine verschlissenen Befestigungsschrauben oder Verletzungen durch Abrutschen beim Blattwechsel - Absolute Arbeits-



sicherheit und maximale Produktivität sind mit „Easy-Lock“ garantiert!

Der perfekte Helfer für Ihre Werkstatt - Maschinenrüstwagen, Ablagehilfe, Stapelwagen oder stabiler Arbeitsplatz, der höhenverstellbare Felder Arbeitstisch FAT 300 ist vielseitig einsetzbar und bietet stets höchste Stabilität und einfache Mobilität. Mit dem massiven Rahmen auf wendigen Laufrädern, der leichtgängigen Fußhydraulik und der extrem widerstandsfähigen Arbeitsplatte sind Stabilität, Wendigkeit und eine bequeme Arbeitshöhe stets garantiert. Auf Wunsch auch ohne Arbeitsplatte erhältlich und mit eigenen Platten in Wunschgröße aufrüstbar.

Mit diesen drei Topprodukten aus dem Hause Felder ist perfekte Kunststoffbearbeitung und höchste Produktivität garantiert.

Weitere Informationen online unter

www.felder-group.com

