



Bühler Services
Partnering for better outcomes

Verbesserung des OEE

Prozessoptimierung und Schulungen für den Druckguss

Kundenservice Druckguss

Kompetenz für Ihren Prozess

Damit sich Ihre Investitionen auszahlen und Ihre Druckgiessanlage optimale Leistung erbringen kann, muss sie von hochqualifizierten Mitarbeitenden bedient werden.

Prozessoptimierungen sind entscheidend, um Ihren OEE zu steigern. Unsere erfahrenen Prozessingenieure helfen Ihnen dabei, systematische Verbesserungen an Ihrem Druckgiessprozess vorzunehmen. Wir unterstützen Sie bei Prozessoptimierungen, Giessformgestaltung und Simulationen. Zudem

verbessern wir die Einstellungen an Druckgiessmaschine, Peripheriegeräten und Formen, damit Sie Ihre Produktion steigern, die Betriebskosten senken und Ihre Wettbewerbsfähigkeit verbessern können.

Unsere Schulungsprofis helfen Ihren Führungskräften und Bedienern, die bestmöglichen Prozessergebnisse zu erzielen – sowohl in unseren eigenen Technologiezentren als auch bei Ihnen vor Ort.

Vorteile für Ihren Betrieb



Steigerung des OEE mit Hilfe unserer gut ausgebildeten Prozessingenieure



Höhere Produktivität durch verbesserte Formgestaltung, Kühlkonzepte und Automation

Profitieren Sie von



Weltweiter Unterstützung in unseren Technologiezentren mit spezialisierten Laboren und einsatzbereiten Druckgiesszellen



Speziellen Schulungszentren mit praktischem Unterricht



Auswahl aus 170 Schulungskursen für Anfänger und Experten

Technologiezentren – für Sie da, auf der ganzen Welt



Wuxi, China

- Ecoline S Pro 53 und Carat 140 compact Zelle
- Spezieller Schulungsbereich zum Druckgiessen sowie zur Prozessunterstützung
- Schmelzanlage mit Schmelzreinigungssystem

Holland, Michigan, USA

- Spezieller Schulungsbereich für Druckguss sowie zur Prozessunterstützung
- Zusammenarbeit mit Bildungseinrichtungen für praktische Schulungen



Uzwil, Schweiz

- Carat, Evolution, Ecoline und Fusion Zellen
- 1.200 m² für Schulungen, Giessversuche, Musterungen und Beratung
- Schmelzanlage und metallurgisches Labor mit Computertomographie, Spektralanalyse, Zugfestigkeitsprüfung und Mikroskopie
- Schulungsbereich sowie Forschungs- und Entwicklungseinrichtungen

Bühler AG

CH-9240 Uzwil, Schweiz
T +41 71 955 11 11

die-casting@buhlergroup.com
buhlergroup.com/druckguss

