



Verbesserung des OEE.

**Prozessoptimierung und Schulungen
für den Druckguss.**

Kompetenz für Ihren Prozess.

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

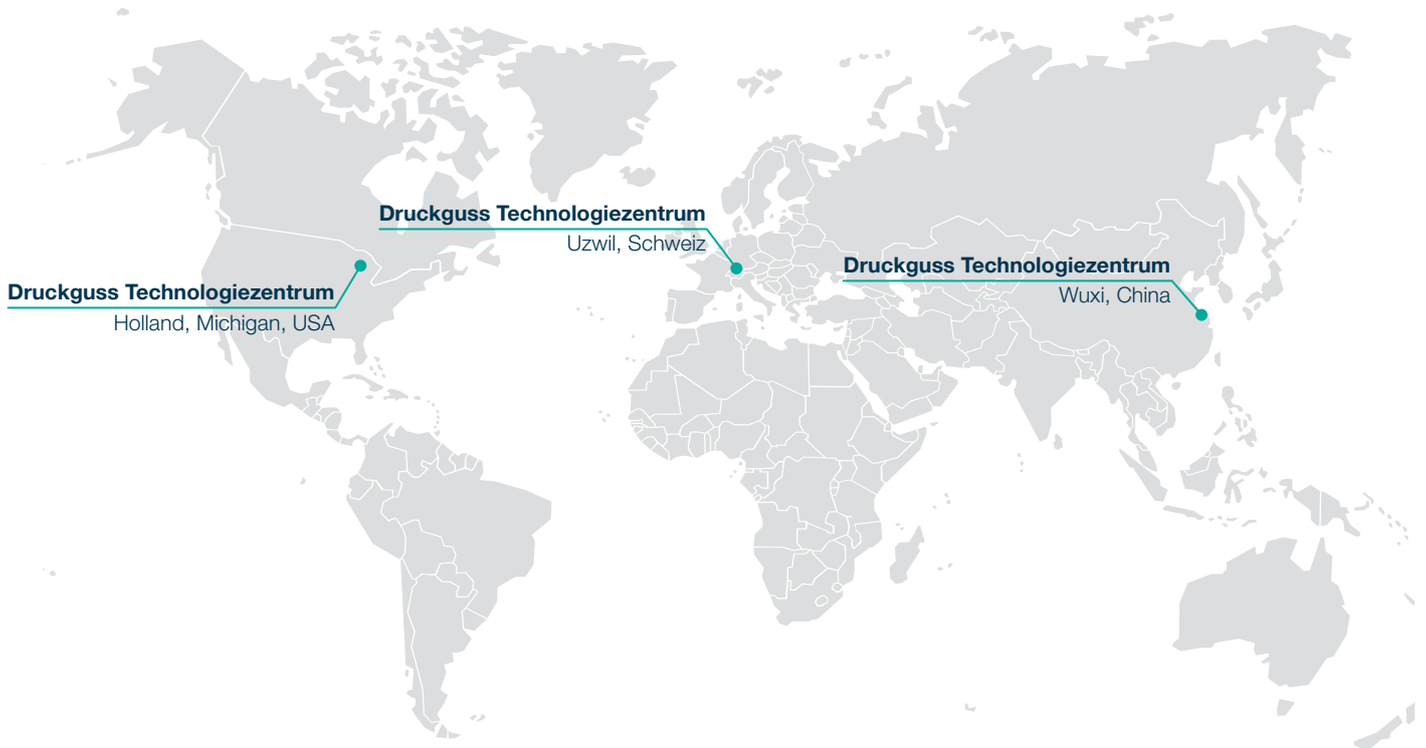
Prozessoptimierungen sind entscheidend, um Ihren OEE zu steigern. Unsere erfahrenen Prozessingenieure helfen Ihnen dabei, systematische Verbesserungen an Ihrem Druckgiessprozess vorzunehmen. Wir unterstützen Sie bei Prozessoptimierungen, Giessformgestaltung und Simulationen. Zudem verbessern wir die Einstellungen an Druckgiessmaschine, Peripheriegeräte 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 Prozessingenieuren
- Höhere **Produktivität** durch verbesserte Formgestaltung, Kühlkonzepten 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

Druckguss
CH-9240 Uzwil, Schweiz
buhlergroup.com/die-casting

T +41 71 955 11 11
F +41 71 955 25 88
die-casting@buhlergroup.com

