

90 JAHRE DURST

# Von analoger Präzision zu Industrial Intelligence

Manchmal beginnt eine große Geschichte ganz leise. 1936 legten zwei Brüder in einer kleinen Werkstatt in Brixen in Südtirol den Grundstein für das, was heute die *Durst Group* ist. Es war eine Fotowerkstatt mit dem Anspruch, Dinge besser zu machen. 90 Jahre später ist daraus ein führender Hersteller industrieller Digitaldruck- und additiver Fertigungssysteme geworden.

**D**urst steht für technologische Exzellenz ›Made in Durst‹, für Qualität, geprägt von hoher Entwicklungstiefe, Präzision und kompromisslosem Qualitätsanspruch – sowie für unternehmerische Unabhängigkeit und langfristiges Denken. Aus Maschinen wurden Systeme, aus Produkten integrierte Produktionsintelligenz, aus Hardware ein ganzheitliches Verständnis digitaler Wertschöpfung«, heißt es in einer Meldung zum Jubiläum.

Dabei sei Innovation bei *Durst* kein Trend und kein Projekt, sondern Teil der Firmen-DNA. Jede Generation habe das Unternehmen weiterentwickelt von der analogen Fotografie über die industrielle Digitalisierung bis zu vollständig vernetzten Produktionsumgebungen.

## Die nächste Evolutionsstufe heißt Kyveris

*Kyveris* soll den digitalen Druck und die additive Fertigung transformieren, indem Dateien, Maschinen, Software, Daten und KI zu einem autonomen Produktionssystem vereint werden, das kontinuierlich lernt, Leistung optimiert, Ausschuss reduziert und Effizienz im industriellen Maßstab steigert.

*Kyveris* basiert auf neun Jahrzehnten Ingenieurskompetenz. Tausende installierte Produktionssysteme weltweit haben *Durst* gelehrt, wie Tinte auf Substrate trifft, wie sich Aufträge über Schichten hinweg verhalten, wie Qualitätsabweichungen entstehen und wie man sie verhindert. Dieses strukturiert erfasste und kontinuierlich wachsende Wissen ist die Grundlage für das lernende System von *Kyveris*.

Ohne Details vorgreifen zu wollen, soll *Kyveris* den Schritt von präziser Hardware hin zu Produktionsintelligenz markieren, bei der Maschinen, Software, Daten und Prozesse zu einem intelligenten Produktionssystem zusammenwächst. Ziel ist eine Produktion, die nicht nur auto-



matisiert, sondern transparent, reproduzierbar und zunehmend autonom agiert – bis hin zu der Vision der ›Lights-Out-Factory‹.

*Kyveris* ist kein isoliertes Innovationsprojekt oder ein Zukunftsszenario in weiter Ferne. Es ist die logische Konsequenz aus jahrzehntelanger Entwicklung im digitalen Druck und in der additiven Fertigung, aus den Anforderungen eines sich wandelnden Marktes, aus technologischen Fortschritten in Datenarchitektur und Künstlicher Intelligenz sowie aus strategischen Akquisitionen, die *Durst* in den vergangenen Jahren vorangetrieben hat. Ein entscheidender Schritt in der industriellen Evolution des Unternehmens.

*Durst* wird sein erstes Showcase auf der *FESPA 2026* sowie beim *Durst Next Technology Festival* präsentieren.

CHRISTOPH GAMPER, CEO und Miteigentümer der *Durst Group*,

ordnet die Entwicklung ein: »*Durst* war nie Verwalter des Status quo – wir waren immer Gestalter des nächsten Standards. Nach 90 Jahren Präzisionsingenieurskunst gehen wir den nächsten logischen Schritt: Produktionsintelligenz für digitalen Druck und additive Fertigung. Wir denken Produktion nicht mehr als Maschine oder Workflow, sondern als intelligentes, kontinuierlich lernendes System. Mit *Kyveris* definieren wir die nächste Evolutionsstufe digitaler Produktionstechnologie.«

In den kommenden Monaten wird *Durst* weitere Details zu den technologischen Ebenen hinter *Kyveris* vorstellen – darunter Datenarchitektur, KI-Integration, Automatisierung und Produktionsintelligenz – und die strategische Roadmap darlegen.

*Durst* feiert 90 Jahre Innovation – und gestaltet zugleich die Zukunft der digitalen Produktion.

> [durst-group.com](https://durst-group.com)

