

Digitale Hochleistungsfertigung live

Impulse und Impressionen für Ihre Fertigung bei der Durst Group AG



Best Practice Day in der digitalen Hochleistungsfertigung der DURST Group AG
mit der Maschinenfabrik Reinhausen GmbH

am 20. Oktober 2022 in Brixen

Julius-Durst-Straße 4, 39042 Brixen



Agenda

8:30 – 9:00 Uhr	Get Together – Ankommen der Teilnehmer
9:00 – 9:15 Uhr	Willkommen bei der Durst Group – Begrüßung und Agenda
9:15 – 9:45 Uhr	Keynote – Digitale Transformation in der diskreten Fertigung und die 5 allgemeingültigen Fundamente der Digitalisierung
9:45 – 10:30 Uhr	Spin-Off Start-Ups der Durst Group D3 AM – Additive manufacturing in progress adddam – Qualität und Reproduzierbarkeit im digitalen Flickenteppich des industriellen 3D-Drucks covision lab – KI-basierte Software für die visuelle Oberflächenkontrolle
10:30 – 11:00 Uhr	Kaffeepause
11:00 – 12:00 Uhr	ValueFacturing® – Das innovative Assistenz-System für die zerspanende Fertigung
12:00 – 13:00 Uhr	Mittagspause
13:00 – 13:45 Uhr	ValueFacturing® bei DURST – Erwartungen, Herausforderungen, Ergebnisse
13:45 – 15:00 Uhr	Firmenrundgang
15:00 – 15:30 Uhr	Kaffeepause
15:30 – 16:00 Uhr	Abschlussdiskussion



Johann Hofmann
Founder of Value Facturing
Key-Note Speaker Industrie 4.0



Value Facturing
Gewinner des ersten Industrie 4.0-Awards

Wir freuen uns, Sie am 20. Oktober 2022 persönlich in Brixen begrüßen zu dürfen

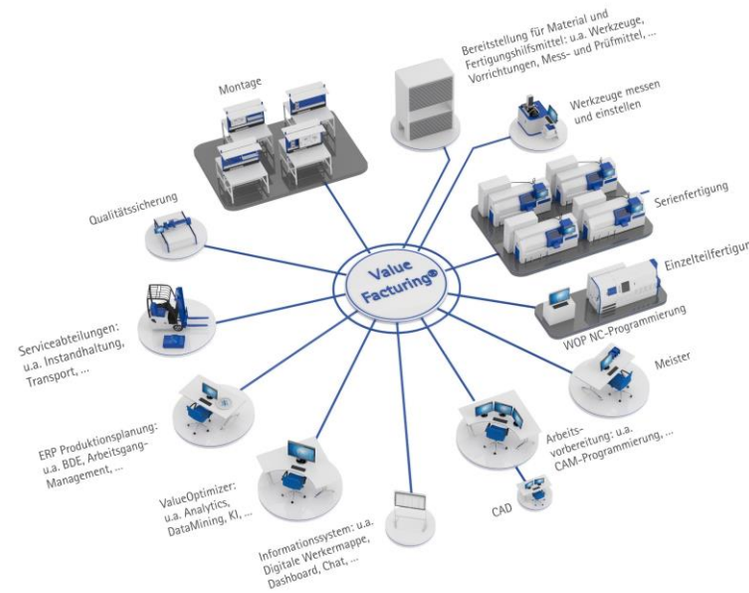
Digitale Hochleistungsfertigung live – Best Practice-Besuch bei DURST

Der Geschäftsbereich ValueFactoring® der Maschinenfabrik Reinhausen versteht sich als Entwickler und Anbieter innovativer Lösungen für die effiziente Organisation der NC-Fertigung. Mit unserer in der eigenen Fertigung praxiserprobten ValueFactoring®-Software begleiten wir Ihre diskrete Fertigung auf ihrem Weg zur digitalen Hochleistungsfertigung. Hochleistung bieten wir Ihnen auch als Partner mit 30 Jahren Erfahrung, auch in unserer individuellen Beratung und unserem umfassenden Service.

Profitieren Sie von der wirtschaftlichen Fertigung der Losgröße 1, der Beherrschung beliebiger Teilerrelevanz, der Reduzierung von Rüstzeiten und der Durchlaufzeit, der Steigerung von Qualität und Transparenz in der Produktion und der Standardisierung von Prozessen. Mit ValueFactoring® optimieren Sie Ihre Fertigung – wirtschaftlich, technisch, personell, professionell.

Zahlreiche Kunden im deutschsprachigen Raum sind begeisterte Anwender von ValueFactoring®, so auch die Fa. DURST.

Erleben Sie live, welche positiven Effekte ValueFactoring® bei DURST erzeugt



und erfahren Sie, welche Vorteile auch Ihnen unser Erfahrungsschatz um „Die 5 allgemeingültigen Fundamente der Digitalisierung“ bringt

Die DURST Group AG ist führender Hersteller von zukunftsweisenden Digitaldruck- und Produktionstechnologien mit Hauptsitz in Brixen. Das Kerngeschäft ist der digitale Inkjetdruck und das damit verbundene Ökosystem aus Druckfarben, Software und Dienstleistungen.

Brixen ist der Hauptfertigungsstandort der industriellen Drucksysteme. Die Fertigung für den Flachbett- und Verpackungsdruck erfolgt bei der Durst Austria GmbH in Lienz.

An beiden Standorten wurde die Fertigung mit dem Softwaresystem ValueFactoring® der Maschinenfabrik Reinhausen zur DIGITALEN HOCHLEISTUNGSFERTIGUNG ausgebaut.

Lernen Sie die hochinnovative Firma DURST und das richtungsweisende ValueFactoring® kennen, das 2013 den erstmals vergebenen INDUSTRIE 4.0 Award gewonnen hat.

Lassen Sie sich inspirieren!

Drei Spin-Offs der DURST Group stellen sich vor

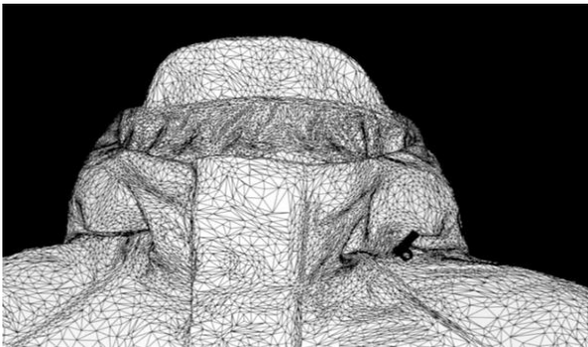


D3-AM

Das auf Additive Fertigung (3D-Druck) spezialisierte Unternehmen ist Entwickler und Hersteller von digitalen Produktionstechnologien für die Fertigung von Hochleistungs-Komponenten aus technischer Keramik, welche im Bereich Automotive, Elektronik, Energie, Luftfahrt und Medizintechnik Anwendung finden.

adddam

adddam hebt die industrielle additive Fertigung mit Metallen und Hochleistungspolymeren auf ein neues Level, indem es die gesamte digitale Prozesskette der additiven Fertigung ins Zentrum für den Kundenerfolg stellt. Von der Bauteilentwicklung bis zur Nachbearbeitung.



covision lab

Das neue Technologiezentrum für Computer Vision & Maschinelles Lernen der Durst Group. Covision Quality, ein innovativer Ansatz zur Automatisierung der visuellen Oberflächenkontrolle mit Maschinellern Lernen.

Anmeldung, Anreise und Übernachtungsmöglichkeiten

Sie möchten dabei sein?

Senden Sie Ihre Anmeldung am Besten gleich an:

r.mueller@reinhausen.com

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und stehen bei Rückfragen selbstverständlich immer gerne zur Verfügung!

ÜBERNACHTUNGSMÖGLICHKEITEN/Hotелеmpfehlung:

- Hotel Krone
- Hotel Pacherhof
- Hotel Elephant
- Hotel Goldener Adler
- Gasthof Haller

Alle Hotels bieten die Übernachtung mit Frühstück an. Bitte beachten Sie, dass die Verfügbarkeit der Zimmer in den jeweiligen Hotels begrenzt ist.

Für eine Hotelreservierung innerhalb unseres vergünstigten Kontingentes werden die Teilnehmer gebeten, sich bis zum 15. September 2022 direkt bei: romy.seresin@durst-group.com zu melden.

VERANSTALTUNGSORT:

DURST GROUP AG,
Julius-Durst-Straße 4, 39042 Brixen

ANREISE

Von der Brennerautobahn A22 Richtung Süden, nehmen Sie die Ausfahrt Klausen. Um unser Durst Headquarter zu erreichen, geben Sie in Ihrem Navi „Via Vittorio Veneto 59“ ein und folgen Sie den Anweisungen bzw. den Hinweisschildern für Brixen.

