



# JOESTimes

A product of the

**JOEST**® group

# 2023



## SCHWINGFÖRDERSYSTEM MIT 31 METERN LÄNGE

Transport und Voraufbereitung von Müllverbrennungsschlacke.

# Inhalt



## **GESCHÄFTSFÜHRUNG**

05. Das Jahr 2023

## **SEKUNDÄRE ROHSTOFFE – RECYCLING**

06. Schwingfördersystem mit 31 Metern Länge für PreZero

## **GIESSEREIEN**

07. JOEST setzt erfolgreiche Zusammenarbeit fort

08. #kühlen, #sortieren & #batchloading

09. Spezielles JOEST Chargierfahrzeug

## **CHEMIE-, PHARMA-, & LEBENSMITTELINDUSTRIE**

10. #silizium #fördern & #sieben

11. Trocknungssystem für extrudierte Proteine

## **JOEST GROUP**

12. Messen weltweit

24. 20 Jahre JOEST Australia

25. Good news aus Australien

26. Interview – Ed Bensink

27. Interview – Dr. Fabian Westbrink

28. What´s coming next

## **#JOESTEAM**

14. Duales Studium – Robin Tibud

15. Meine Ausbildung – Jonas Oppermann

16. Unser erster Azubi-Tag war ein voller Erfolg!

17. #JOESTeam day – Burger & Pommes

18. Unsere Auszubildenden

20. #JOESTeam Sport

22. Generalkonsulin für das US-Generalkonsulat Düsseldorf besucht JOEST group

23. Neues Büro für unsere Tochter JOEST China

23. Neues DRK Einsatzfahrzeug



2013



2015



2015



2016



2016



2017



2017



2018



2018



2019



2020



2021



2022



2023



# Das Jahr 2023



Dr. Marcus Wirtz und Dr. Hans Moormann, geschäftsführende Gesellschafter der JOEST group

**Wir können in der JOEST group auf ein insgesamt erfolgreiches Jahr zurückblicken, in dem wir viel erreicht, verbessert und weiterentwickelt haben. Mit diesen positiven Entwicklungen und Optimismus möchten wir gerne ins neue Jahr blicken.**

Das fällt uns aufgrund der anhaltenden und aktuellen Herausforderungen, wie dem Konflikt in der Ukraine, den Spannungen im Nahen Osten und wirtschaftlichen Unsicherheiten in Europa, insbesondere in der Bundesrepublik Deutschland, nicht leicht. Die Ursachen sind komplex; und für viele der großen Probleme ist derzeit keine Lösung in Sicht. Dennoch setzen wir alles daran, die kommenden Herausforderungen, die wir beeinflussen können, mit vol-

ler Kraft anzugehen und bleiben hoffnungsvoll.

Gemeinsam mit unseren engagierten Mitarbeitenden weltweit streben wir danach, unsere Kunden auf höchstem Niveau zufriedenzustellen. Qualität und Verlässlichkeit sind in unserer Unternehmensgruppe keine leeren Versprechen, sondern werden täglich in die Praxis umgesetzt. Wir sind entschlossen, auch im neuen Jahr unser Bestes zu geben und gemeinsam positive Veränderungen herbeizuführen.

Herzlichst,

**Dr. Hans Moormann Dr. Marcus Wirtz**

# Schwingfördersystem mit 31 Metern Länge für PreZero

**NIEDERLANDE.** Anlage für den Transport und die Voraufbereitung von Müllverbrennungsschlacke.



Die PreZero Energy in Roosendaal erzeugt in seiner Müllverbrennungsanlage, unter Einsatz von Haus- und Gewerbeabfällen, elektrische Energie und Fernwärme. Neben dem energetischen Zugewinn werden durch den Verbrennungsprozess auch wiederverwendbare Baustoffe und Metalle gewonnen.

Diese werden zunächst unmittelbar nach dem thermischen Prozess als Bestandteil der sogenannten Müllschlacke ausgetragen, abtransportiert und voraufbereitet. Bekanntermaßen charakterisiert sich dieses Material besonders durch deren hohe Abrasivität und chemische Aggressivität in Verbindung mit einer hohen Feuchtigkeit.

In dieser PreZero Anlage werden über zwei Verbrennungslinien insgesamt bis

zu 50 t/h Abfall verbrannt. Dabei werden ca. 12 t/h als Schlacke mit einer Temperatur bis zu 100 °C diskontinuierlich ausgetragen.

Aufgrund der Inhomogenität und großen Bandbreite der Haus- und Gewerbeabfälle können dabei einzelne Stückgrößen bis zu einer Kantlänge von 1.000 mm und einem Gewicht von 200 kg enthalten sein.

Zur weiteren Lagerung und Aufbereitung muss die Schlacke abgefördert und vorsepariert werden.

>>> *welterlesen*



> *Video ansehen*



joest.com/blog

# JOEST setzt **erfolgreiche Zusammenarbeit** fort

**TÜRKEI.** Neue Chargierfahrzeuge für Atik Metal.



**Auch in 2023 konnte JOEST wieder zwei Chargierfahrzeuge an die Gießerei Atik Metal in der Türkei liefern. Insgesamt betreibt Atik damit acht Chargierfahrzeuge von JOEST in der neuen Gießerei.**

Um den 12 Tonnen-Induktionsofen zu beschicken, sind die Chargierfahrzeuge mit einem Materialbunkervolumen von 15,6 m<sup>3</sup> ausgestattet. Die zugehörige Ofenbeschickungsrinne mit zwei JOEST Unwuchtantrieben wurde zusammen mit dem Fahrrahmen und dem Anschlussstück für Ofenübergangshaube und Materialbunker bei JOEST vormontiert und elektrisch verkabelt.

Die Hochzeit mit Materialbunker und Ofenübergangshaube erfolgte beim Kunden, da diese zur Kostenoptimierung und für den einfacheren Transport nach JOEST Zeichnungen in der Türkei lokal gefertigt wurden. Rinne und Bunker sind zur Reduzierung von Verschleiß und Lärmentwicklung im Betrieb beide mit einer Gummi/HB400-Sandwich-Auskleidung ausgestattet.

Um den besonderen Anforderungen im Ofenbereich gerecht zu werden, sind die Chargierfahrzeuge mit einer hitzebeständigen Auslaufschlauze ausgestattet.

# #kühlen, #sortieren & #batchloading

**DEUTSCHLAND.** Für eine kundenseitige Gesamtanlage lieferte JOEST mehrere Maschinentypen aus dem Produktportfolio für Gussteile.

Um das ursprüngliche Verfahren, bei dem die Gussteile zum Abkühlen in Boxen gelagert wurden, zu vereinfachen und effizienter zu gestalten, wurde der bauseitigen Trennrinne ein JOEST Gusskühler nachgeschaltet.

So ergibt sich durch den Entfall der manuellen Lagerung mit Stapler eine große Zeitersparnis. Nach dem Gusskühler gelangen die Teile zur Angusstrennung und Sortierung auf eine Leserinne, um

dann an ein Hebe-Kippgerät übergeben zu werden. Dieses wird im Anschluss durch eine verfahrbare Förderinne unterstützt, sodass die Teile chargenweise der Strahlanlage zugeführt werden.

So wird ein kontinuierlicher Materialfluss gewährleistet. Zusätzlich dazu ist eine Notausschleusstrecke nebengeschaltet.





# Spezielles JOEST Chargierfahrzeug



**JOEST**<sup>®</sup> USA

**USA.** Sonderlösung für einen der weltweit größten Aluminiumdruckgießer.

“JOEST ist weltweit als einer der größten Hersteller von Schwingmaschinen für die Gießerei-industrie bekannt.”

Steve Rowland, JOEST USA

**In Gießereien beginnt die Herausforderung schon bei den Beschickungsrinnen, die in der Regel verwendet werden, um den Hochofen mit Erzen, Recyclingschrott und Zuschlagstoffen zu versorgen.**

Beschickungsrinnen werden für jeden Kunden individuell an das zu fahrende Material, den Prozess und die Schnittstellen mit dem Hochofen angepasst. Außerdem müssen sie verfahrbar sein, um sie sowohl über dem Hochofen zu betreiben als auch mit sicherem Abstand zu beladen und zu warten.

### Herausforderungen des Kunden

Einer der weltweit größten Aluminium-Gießereien beauftragte JOEST damit, eine Lösung zu finden, um ihre

Ofenbeschickung effizienter und sicherer zu gestalten. Vor allem Explosionen durch Air-Bag Zündungen und andere recycelte Gegenstände, die dem Hochofen zugeführt werden, stellen eine Gefahr für die Mitarbeiter dar. Besondere Herausforderungen waren bspw. das Absieben von Feinstoffen bei gleichzeitiger Förderung von Zuschlagstoffen, die sichere, manuelle Verfahrbarkeit des schweren Förderers über rauen Untergrund oder auch die simple, kostengünstige und zuverlässige Sicherung der Maschine am Hochofen.

>>> *weiterlesen*



joest.com/blog

# #silizium #fördern & #sieben

DEUTSCHLAND. Anlage aus drei Maschinentypen des JOEST Leistungsspektrums.



**Für die Siebung und den Transport von Silizium hat JOEST für die ALZTEC GmbH eine Anlage aus drei Maschinentypen des JOEST Leistungsspektrums entwickelt.**

Mit Hilfe eines JOEST Hebe-Kippgerätes aus der MA-Serie wird ein Behälter mit Material auf drei Meter Höhe befördert. Das Hebe-Kippgerät ist mit einer einstellbaren Auskippkufe ausgestattet, sodass die Auskipphöhe variabel regelbar ist. Zum Verschließen der Griff-

mulden der Kunststoffboxen sind diese mit einer pneumatischen Behälterspannung mit Formbacken versehen. Dadurch wird verhindert, dass Material seitlich austritt. Eine weitere Besonderheit ist die Verwendung eines PU-Antriebsriemens, welcher gegenüber dem Kettenantrieb keinen metallischen Abrieb erzeugt.

>>> *weiterlesen*



[joest.com/blog](https://joest.com/blog)



# Trocknungssystem für extrudierte Proteine



**NIEDERLANDE.** Fließbettrockner mit Prozessluft-, Heißluft-, Kühlluft- und Abluftsystem sowie einem Wendelförderer.



**driessen**  food extrusion

**Der Auftragshersteller Driessen Food Extrusion mit Sitz im niederländischen Deurne verarbeitet gemischte, pulverförmige Rohstoffe auf Basis pflanzlicher Proteine zu hochwertigen Zwischenprodukten für die Lebensmittelindustrie.**

Zur Erweiterung der Produktion lieferte JOEST eine neue Trocknungsanlage. Diese wurde in enger Abstimmung mit dem Auftraggeber für die besonderen Anforderungen eines Lohnproduzenten für die Lebensmittelindustrie konzipiert.

Das Trocknungssystem, bestehend aus einem Fließbettrockner mit Prozessluft-, Heißluft-, Kühlluft- und Abluftsystem sowie einem Wendelförderer, wurde bereits im Sommer dieses Jahres installiert. Mit zum Lieferumfang gehört die Systemsteuerung (Schaltschrank, Bedienpanel, etc.) aus der hauseigenen JOEST Steuerungstechnik.

>>> *welterlesen*



joest.com/blog

# Messen weltweit 2023

**WELTWEIT.** JOEST blickt auf eine aufregende und ereignisreiche Messe-Saison 2023 zurück.

## POWTECH

Mit einem klaren Fokus auf Innovation und Technologiepräsentation hat JOEST an verschiedenen nationalen und internationalen Fachmessen teilgenommen, um branchenführende Lösungen und Innovationen zu präsentieren.

Immer eine großartige Gelegenheit, die neuesten Entwicklungen im Bereich des Maschinenbaus und der Industrieanwendungen vorzustellen und mit Kunden und Partnern in Kontakt zu treten.



DEUTSCHLAND. POWTECH



DEUTSCHLAND. GIFA





DEUTSCHLAND. POWTECH



AUSTRALIEN. Australasian Institute of Mining and Metallurgy



USA. Metal Casting Congress



DEUTSCHLAND. Steinexpo



AUSTRALIEN. WasteExpo



DEUTSCHLAND. Blechexpo

# Duales Studium



## DEUTSCHLAND. Ausbildung, Studium und Praxis.

„Ich freue mich darauf, euch auf meine weitere Reise mitzunehmen und die faszinierenden Entwicklungen, die ich in der Welt von JOEST und Racing Power Münster erlebe, mit euch zu teilen.“

**Robin Tibud**

**Als angehender Maschinenbau-Ingenieur und Mechatroniker in Ausbildung bei JOEST in Dülmen befinde ich mich nicht nur an der Schnittstelle von Theorie und Praxis, sondern auch im Zentrum hochkomplexer und technisch anspruchsvoller Produkte.**

Mein Maschinenbau-Studium an der FH Münster eröffnet mir eine breite Wissensgrundlage und die Möglichkeit, theoretische Konzepte direkt in die Praxis umzusetzen. Die Vorlesungen und Projekte an der Hochschule bieten nicht nur eine fundierte Ausbildung, sondern inspirieren auch meine tägliche Arbeit bei JOEST und mein Engagement im Rennsportteam „Racing Power Münster“.

Während meiner Ausbildung bei JOEST, einem Unternehmen, das sich durch technische Raffinesse und Präzision auszeichnet, habe ich das Privileg, in verschiedenen Projekten mitzuwirken.

Auch wenn meine Rolle vorwiegend aus der operativen Umsetzung besteht, eröffnet mir diese Erfahrung einen tiefen Einblick in die Welt der Produktentwicklung und des Maschinenbaus.

*>>> weiterlesen*



[joest.com/blog](https://joest.com/blog)

# Meine Ausbildung



#honoringthebest



“Ich bin gerne bei JOEST da ich hier verschiedenste Maschinen kennenlernen darf, tolle Kollegen habe und abwechslungsreiche und interessante Erfahrungen im Arbeitsleben machen darf.”

Jonas Oppermann

**DEUTSCHLAND.** Ich bin Jonas Oppermann, 23 Jahre alt und habe dieses Jahr im Januar meine Ausbildung abgeschlossen.

**Zu Beginn der Ausbildung starteten wir in der Lehrwerkstatt: die ersten Zeichnungen lesen und verstehen, Werkstücke messen und dann natürlich auch fertigen.**

Wir lernten mit den Geräten und Werkzeugen umzugehen: anreißen, körnen, bohren und danach auch schon die ersten Versuche mit den verschiedenen Schweißverfahren. Aber auch an der Drehbank durften wir uns versuchen, obwohl dies eigentlich gar nicht in unserem Ausbildungsrahmenplan gefordert wird. Und auch das Feilen kam nicht zu kurz, so mussten wir unter anderem einen Anschlagwinkel fertigen, der selbstverständlich sehr genau werden muss-

te, damit man diesen auch benutzen kann. Damit wir in der ersten Zeit nicht nur in der Lehrwerkstatt auf der damals noch gegenüberliegenden Straßenseite blieben, durften wir dann auch bei den Umbaumaßnahmen der Büroräume helfen und konnten so weitere Teile des Betriebes kennenlernen. Es blieb aber natürlich nicht nur bei den Büroräumen, so wurde ich in der Fertigung eingeteilt und konnte gute Einblicke in die Endmontage der JOEST Hebe-Kipptechnik bekommen.

>>> *weiterlesen*

joest.com/blog

# Unser *erster Azubi-Tag* war ein voller Erfolg!



Anlässlich des ersten Azubi Tages wurden die Türen für zahlreiche potenzielle neue Auszubildende geöffnet.

Rund 400 Besucher kamen an diesem Tag zu uns, 184 davon potenzielle neue Auszubildende. Die Besucher konnten sich bei einem Betriebsrundgang über die Firma informieren und die verschiedenen Ausbildungsberufe bei JOEST kennenlernen.



#TagDerOffenenTür



# #JOESTeam day Burger & Pommes

**DEUTSCHLAND.** Anlässlich des #JOESTeam days spendierten die Geschäftsführer Dr. Hans Moormann und Dr. Marcus Wirtz frische Burger und Pommes und dankten so allen Mitarbeitenden für ihr tägliches Engagement, ihren Einsatz und ihren Teamgeist.

# **JOEST** *eam* *day*



# Geschafft!

## DEUTSCHLAND.

Unsere Azubis Jannik, Pia & Yannick können stolz auf sich sein – wir sind es!

Nach 3 Jahren Ausbildung zur Industriekauffrau und Technischen Produktdesignern haben die drei ihre Ausbildung erfolgreich abgeschlossen.

Unsere Ausbilderinnen Sybille und Sylvia gratulierten mit einem kleinen Präsent – mit anschließendem gemeinsamen Frühstück.

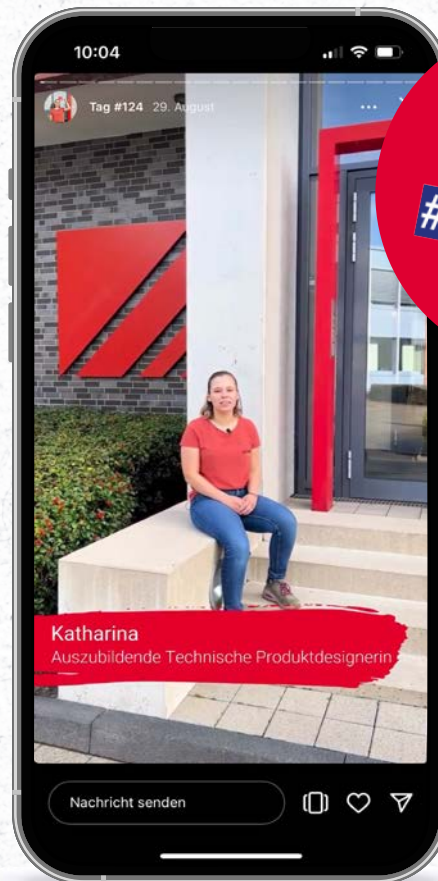


# Azubimojis

DEUTSCHLAND. Unsere Auszubildende Katharina zeigt einen Tag in ihrem Ausbildungsberuf und ihren Ausbildungsalltag bei JOEST auf dem IHK Instagram-Kanal.



*Katharina's Story*



# Ausbildungsstart



Dr. Hans Moormann & Lukas Helmer

## Sponsoring für Dülmen Schwimmer

Auf der Suche nach Sponsoren für seine Teilnahme bei den Schwimmweltmeisterschaften in Japan ist der 25-jährige Student bei JOEST auf positive Resonanz gestoßen. 2.000 € steuert JOEST zu der Reise nach Japan bei, dazu noch Handtücher und eine Trinkflasche. Dr. Hans Moormann, geschäftsführender Gesellschafter der JOEST group, freut sich, lokalen Sport zu unterstützen.

Lukas schwimmt, seitdem er 4 Jahre alt ist – und das macht sich nun bezahlt. Mit einer Verbesserung um 3 Sekunden in 100 m Schmetterling und der Aufstellung des Vereinsrekords in 100 m Lagen im letzten Jahr, konnte er sich mit seinen Zeiten für die Masters' Weltmeisterschaft in Japan qualifizieren. Das gesamte #JOESTeam wünscht ganz viel Erfolg und eine tolle Zeit!

---

JOEST Australien ist stolz darauf, Ethan McAullay bei seinen Bemühungen zu unterstützen, sich für das australische Olympia-Segelteam zu qualifizieren. Das Sponsoring von JOEST ermöglichte Ethan die Teilnahme an den Segelweltmeisterschaften 2023 in Den Haag, Niederlande. Am ersten Tag wurden zwei Rennen absolviert, bei denen Ethan im ersten Rennen den 6. Platz belegte, allerdings traf er die Startlinie, was einen Strafkreis zur Folge hatte, der Ethan auf den letzten Platz zurückwarf. Nach einem schwierigen Start kämpfte er sich zurück und belegte am Ende Platz 47. Das #JOESTeam wünscht Ethan viel Erfolg bei dieser Regatta und auf seinem Weg zu den Olympischen Spielen.

■



**Australische Olympia-Segelmannschaft**

---

Mit rund 10.000 Anmeldungen, darunter fast 1.400 Staffeln, startete der 21. Münster-Marathon am Sonntag, den 03.09.23 wieder am Schlossplatz.

Auch JOEST war in diesem Jahr wieder mit drei Staffeln und einem Marathonläufer vertreten und damit mit insgesamt 13 Läuferinnen und Läufern. Nach über 40 Kilometern mit bestem Wetter gab es zum Abschluss eine wohl verdiente Stärkung in gemeinsamer Runde.

Das #JOESTeam freut sich bereits auf's nächste Jahr mit hoffentlich noch mehr motivierten Läuferinnen und Läufern.

■



**Das #JOESTeam beim Münster-Marathon 2023**



**Dorfpokal 2023 in Buldern**

---

Der „Dorfpokal 2023“ in Buldern war ein tolles Event, bei dem unsere JOEST Soccer und JOEST Kicker Teams viel Spaß hatten. Auch wenn es am Ende nur zu einem „Fairness-Pokal“ gereicht hat, war der gesamte Wettbewerb eine hervorragende Gelegenheit, das #JOEST-Team zu stärken und den Teamgeist zu fördern. Wir bedanken uns bei allen, die diesen wunderbaren Tag möglich gemacht haben und freuen uns auf die nächste Saison!

■



**Münster Triathlon 2023 – ready, set, go!**

---

Unser #JOESTeam ging am Sonntag, den 18. Juni, bei heißen Temperaturen mit zwei Staffeln an den Start. Mit Stolz können wir sagen, dass eine unserer Staffeln sich unter den 72 teilnehmenden Staffeln den 5. Platz sichern konnte.

- 500 m Schwimmen
- 20 km Radfahren
- 5 km Laufen

Wir freuen uns sehr, dass unsere Teamkollegen zeigen, wie wichtig Teamgeist ist, um als #JOESTeam alles zu geben!

■

# Generalkonsulin für das US-Generalkonsulat Düsseldorf besucht JOESTgroup

**DEUTSCHLAND.** Auf Einladung von Dr. Marcus Wirtz, geschäftsführender Gesellschafter der JOEST group, kam am 28. Februar 2023 Pauline Kao zu Besuch nach Dülmen.

---

**Pauline Kao ist seit August 2021 Generalkonsulin des US-Generalkonsulats in Düsseldorf.**

Nach der offiziellen Begrüßung durch Dr. Marcus Wirtz folgte eine Präsentation der JOEST group mit besonderem Fokus auf die US-Tochtergesellschaft.

Danach folgte eine gemeinsame Besichtigung der Produktionshallen am Hauptsitz in Dülmen, bevor Generalkonsulin Kao den Wirtschaftsclub Westfalen e.V. in Münster besuchte, um dort einen interessanten und spannenden Vortrag zu halten.



# Neues Büro für unsere Tochter **JOEST**<sup>®</sup> China

**CHINA.** JOEST China wurde im Jahre 2008 gegründet und ist dieses Jahr in neue und größere Räumlichkeiten umgezogen. Wir wünschen einen guten Start in den neuen Büroräumen!



**Gegründet:**

01. Juli 2008

**Mitarbeitende:**

6

**Fläche:**

100 m<sup>2</sup> Büro

# Neues DRK Einsatz- fahrzeug

Rotkreuzleiter Dirk Hoffmann, Dr. Hans Moormann, geschäftsführender Gesellschafter der JOEST group und Vorsitzender des Fördervereins Dr. Martin Olbrich (v.l.) vor dem neuen Einsatzfahrzeug.



# 20 Jahre JOEST Australia



**AUSTRALIEN.** Gäste der JOEST group aus der ganzen Welt schlossen sich dem australischen JOESTeam an.

Mit zweijähriger, COVID-bedingter, Verzögerung feierte JOEST Australia am 31. Januar 2023 sein 20-jähriges Bestehen seit der Gründung im Jahr 2001.

Auch die offizielle Werkseröffnung, nach Abschluss der Bauarbeiten Ende des Jahres 2020, konnte Corona-bedingt nicht gefeiert werden und wurde mit dem Jubiläum nachgeholt. Gäste der JOEST group aus der ganzen Welt schlossen sich dem australischen JOESTeam, dessen Partnern und geschätzten Kunden zu einem Abend mit Unterhaltung und einer Werksbesichtigung an, bei der die eigens errichtete Anlage in der Coldwell Road in Perth, Westaustralien, vorgestellt wurde.

Die geschäftsführenden Gesellschafter der JOEST group, Dr. Hans Moormann und Dr. Marcus Wirtz, eröffneten gemeinsam mit dem geschäftsführenden Gesellschafter von JOEST Australia, Ian Laws, den Abend. Zu den Gästen gehörte auch die Honorarkonsulin der Bundes-

republik Deutschland in Westaustralien, Dr. Gabriele Maluga, die anerkennende und motivierende Worte über den Beitrag deutscher Unternehmen wie der JOEST group zum Wirtschaftswachstum in Westaustralien fand.

Führende Vertreter der Industrie nutzten die Gelegenheit, JOEST-Maschinen in verschiedenen Bauphasen sowie eine Maschine auf dem Prüfstand zu sehen. Fast 200 Gäste genossen die Musik des Western Australia Youth Jazz Orchestra und tauschten sich bei Essen und Getränken aus.

Alte Freunde und langjährige Unterstützer von JOEST Australia erinnerten sich an gemeinsame Geschichten und Herausforderungen der Vergangenheit und die vielen Chancen der Zukunft. Die JOEST group und die australische Tochtergesellschaft sehen den nächsten 20 Jahren mit optimistischen Plänen für zukünftiges Wachstum entgegen.



> Video ansehen





# Good News aus Australien

**AUSTRALIEN.** JOEST Australia ist wieder einmal stolz, dass unser unermüdliches Engagement für Wachstum und Spitzenleistungen uns erneut vorwärts bringt!



## **JOEST**® Australia

anlagen bis an die Grenzen ausgelastet, so dass eine Erweiterung erforderlich wurde.

Die gute Nachricht ist, dass wir uns eine zusätzliche Werkstattfläche im Nachbargebäude sichern konnten, die uns zusätzliche 2.000 Quadratmeter angemietete Fläche bietet. Diese Erweiterung bietet eine dringend benötigte Entlastung und wird es uns ermöglichen, mit unseren wachsenden Anforderungen Schritt zu halten. Dies ist jedoch nur der Anfang, da wir eine nachhaltige, langfristige Lösung anstreben, um unserer strategischen Wachstumsstrategie gerecht zu werden.

**Vor nur drei Jahren sind wir in unsere fantastischen, maßgeschneiderten Räumlichkeiten umgezogen – und wir sind von unserem Fortschritt angenehm überrascht worden.**

Der Zulauf aufregender neuer Projekte, in Verbindung mit einem zunehmenden Auftragsbestand für Überarbeitung und für Ersatzteile hat unsere Produktions-

*>>> weiterlesen*



[joest.com/blog](https://joest.com/blog)

# Interview



**DR. FABIAN WESTBRINK**  
Head of Technology

“Wenn wir ein wenig in die Zukunft schauen, wird insbesondere die vorrausschauende Wartung mit Hilfe von kontinuierlicher Zustandsüberwachung das vorherrschende Thema für unsere Kunden sein.”

Dr. Fabian Westbrink

**Gibt es neue Entwicklungen, die Sie vorantreiben?**

Stillstand bedeutet immer Rückgang, von daher widmen wir uns dauerhaft relevanten Themen und stehen hierbei für unsere hohe Innovationskraft, sowohl innerhalb des Unternehmens als auch bei der Entwicklung neuer Technologien, Maschinen und die Eroberung neuer Zielmärkte. Jedoch, gerade für uns als traditionsreiches Unternehmen, müssen wir uns immer wieder der Frage stellen, an welcher Stelle unsere lange im Markt anerkannten und wertgeschätzten Produkte noch dem Bedürfnis der Kunden entsprechen und mit welcher Entwicklung wir als Marktführer neue Trends setzen wollen. Zusätzlich arbeiten wir aktuell auch unter anderem mit Hochdruck an den Standardisierungen unserer Maschinen, um passgenaue und kostengünstige Lösungen anbieten zu können.

**Automatisierungstechnik, Steuerung, Industrie 4.0 – das alles gewinnt immens an Bedeutung. Was macht JOEST, um hier am Ball zu bleiben?**

Da treffen Sie bei mir genau ins Schwarze und das ist auch meine Vision für das Unternehmen JOEST. Unter dem ganzheitlichen Vorhang von Industrie 4.0 bewerten wir derzeit zum einen aktuelle Prozesse aus dem Engineering und der Fertigung und optimieren die Zusammenarbeit mit Hilfe aktueller Technologien. Zum anderen bieten wir mit maßgeschneiderten Lösungen aus der Automatisierungstechnik erhebliche Mehrwerte für unsere Kunden.

>>> *weiterlesen*



joest.com/blog

# Interview



**ED BENSINK**  
Vertriebspartner in den Niederlanden

“Mein Job ist ziemlich abwechslungsreich. Was ich an meinem Beruf besonders schätze, ist die Kombination aus Technik und Kundenkontakt.”

Ed Bensink

***Vielleicht um anzufangen, könnten Sie uns ein bisschen mehr über Ihren beruflichen Hintergrund erzählen?***

*Natürlich. Ich bin Verfahrenstechniker. Meine Ausbildung begann im Bereich der Prozesstechnik und entwickelte sich später zur chemischen Technologie. Allerdings war Chemie nie wirklich mein Ding, ich zog es vor, mich auf die Verfahrenstechnologie zu konzentrieren. Zu Beginn meiner Karriere arbeitete ich bei einem Waschmittelhersteller und war in der Verarbeitung von Schüttgut tätig. Das Thema Schüttgut und Verfahren hat mich mein gesamtes Berufsleben begleitet. Später wechselte ich in den Vertrieb bei JONGERIUS, dem damaligen Vertreter von JOEST, was bereits 25 Jahre her ist. Damals dachte ich, JOEST sei ziemlich klein, aber in den letzten zehn Jahren hat das Unternehmen deutlich an Größe zugenommen und ist gewachsen. Es macht Spaß zu sehen, wie sich das ent-*

*wickelt. Ich glaube, die Mitarbeiter hier haben ebenfalls Freude an ihrer Arbeit, da JOEST für hohe Qualität und einen guten Ruf steht. Als mein Vorgänger bei JONGERIUS in den Ruhestand ging, übernahm ich seinen Part, und jetzt bin ich seit 10 Jahren Vertreter von JOEST in den Niederlanden. Und mir gefällt es immer noch sehr gut.*

***Wie kann man sich Ihren Job konkret vorstellen? Haben Sie einen bestimmten Tagesablauf?***

*Mein Job ist ziemlich abwechslungsreich. Was ich an meinem Beruf besonders schätze, ist die Kombination aus Technik und Kundenkontakt.*

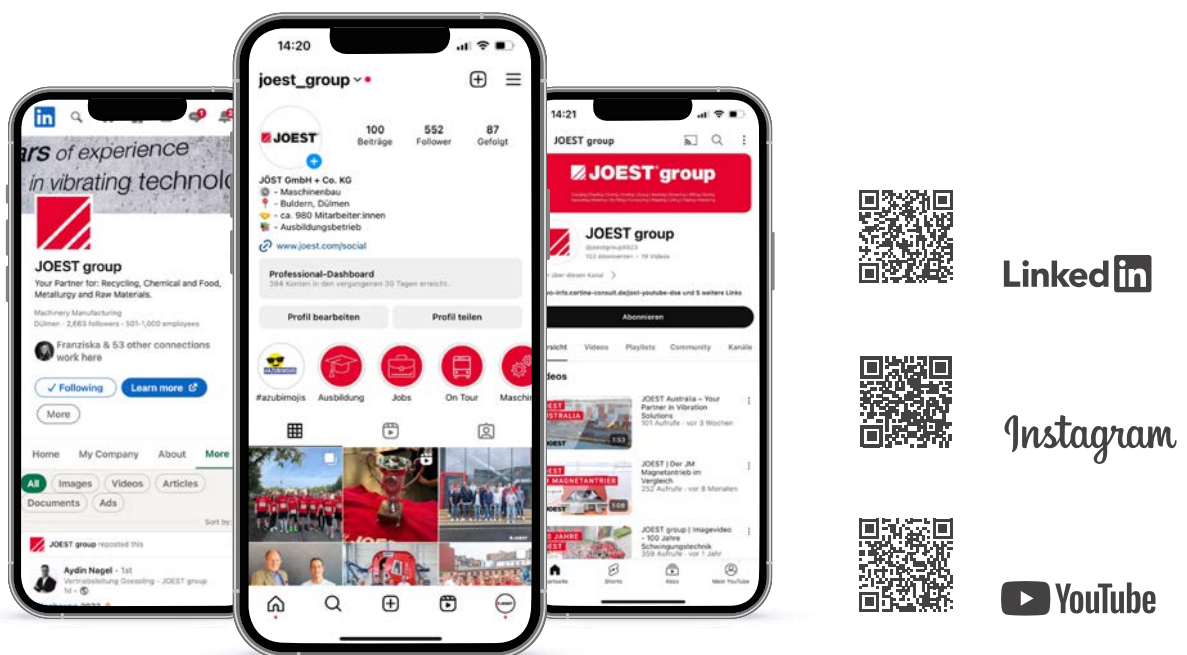
>>> *wweiterlesen*



joest.com/blog

# #alwaisuptodate

WELTWEIT. Innovationen, Branchentrends und Einblicke hinter die Kulissen.



# What's Coming Next?

**DEUTSCHLAND.** Das Jahr 2024 bringt viel Neues mit sich.



Geprägt von ereignisreichen und erfolgreichen Messen und Veranstaltungen, ist das Jahr 2023 nur so vorbeigerauscht – und so gestaltet sich auch der Ausblick ins kommende Jahr.

Neben wieder zahlreichen Messen stehen viele weitere spannende Projekte auf unserer ToDo-Liste. Wir sind sehr gespannt auf das nächste Jahr und seine Herausforderungen! Mit unserem neuen Blog lässt sich das nächste Jahr auch wunderbar einfach mit der übersichtlichen Struktur und zahlreichen Filtermöglichkeiten und natürlich (jetzt schon) jeder Menge Inhalt mit verfolgen.

*#staytuned*

## Messen 2024



19. - 22. März  
Köln



13. - 17. Mai  
München



26. - 27. Juni  
Frankfurt



09. - 10. Oktober  
Dortmund



Herausgeber

JÖST GmbH + Co. KG  
Gewerbestraße 28-32  
48249 Dülmen, Germany

Fon: +49 2590 98-0  
Fax: +49 2590 98-101  
info@joest.com

Copyright  
© 2023 JÖST GmbH + Co. KG

 **JOEST**® group

 **JOEST**®

 **GOESSLING**®

 **JVM**®

 **JOEST**® Australia

 **JOEST**® Brazil

 **JOEST**® China

 **JBM**® China

 **JOEST**® France

 **JOEST**® Germany

 **JOEST**® India

 **JOEST**® Korea

 **JOEST**® South Africa

 **JOEST**® USA



[www.joest.com](http://www.joest.com)

