

## AVERMANN – Hätten Sie's gewusst?

Der Name AVERMANN steht für qualitativ hochwertigen Sondermaschinen- und Anlagenbau in den Bereichen **Betonfertigteiltechnik** und **Umwelttechnik**. Seit Jahrzehnten sind wir auf diesen Gebieten weltweit erfolgreich. Was einige noch nicht wissen: Auch als Dienstleister in der **Laser- und Kanttechnik** gehören wir zur Spitze in Deutschland. An unserem Standort in der Nähe von Erfurt werden mit 11 Laserschneidanlagen im Jahr rund 9000 t Stahl verarbeitet. Dabei werden nicht nur seit fast 20 Jahren präzise Einzelteile hergestellt, sondern es werden auch komplette Baugruppen produziert.

Um das Leistungsspektrum in den drei Bereichen kurz und übersichtlich darzustellen, sind unsere entsprechenden Produktflyer in verschiedenen Sprachen erhältlich.

Unsere Vertriebsmitarbeiter stellen Ihnen die entsprechenden Informationen gern zur Verfügung.

Sie können sich jederzeit über Tel. +49 5405 505-0 oder per E-Mail: [info@avermann.de](mailto:info@avermann.de) an uns wenden.



## Meldesystem Profi-Plus 4V reduziert Entsorgungskosten



In der Vergangenheit hatten wir bereits mehrfach über unser Meldesystem Profi-Plus 4V für mobile Presscontainer und stationäre Anlagen berichtet. Nun liegen die Fakten vor, welches Einsparpotential bei der Abfuhr unter Einsatz des Meldesystems erzielt werden kann:

In Kooperation mit Prof. Dr.-Ing. Volker Engels von der Business and Information Technology School (kurz: Bits) in Iserlohn wurden im Rahmen einer Masterarbeit verschiedene Standorte hinsichtlich der Effizienz bei der Entsorgung überprüft.

**Das überzeugende Ergebnis: Die Kosten pro Tonne Abfall sind durch den Einsatz des Profi-Plus 4V um bis zu 50% reduziert worden.**

## NEUHEITEN

### UMWELTECHNIK

## Presscontainer MPC 20 mit hydraulischer Haubenöffnung



TIPP:  
Video  
ansehen!



Für ein einfaches Öffnen und Verschließen des Einfüllbereiches beim mobilen Presscontainer MPC 20 bietet AVERMANN eine hydraulisch gesteuerte Haube an. Per Wahlschalter kann der Nutzer die Haube nun entsprechend verfahren und in jeder Position stoppen. Eine besonders leicht und sicher zu bedienende Maschine!



### UMWELTECHNIK

## Kanal-Ballenpresse AVOS 1410 RU – der Neo-Klassiker

Die Kanal-Ballenpresse Typ AVOS 1410 ist seit vielen Jahrzehnten der Klassiker unter den AVERMANN Pressen. Nun gibt es eine neue Variante: AVOS 1410 RU.

Auch diese Maschine überzeugt durch erstklassige Qualität und ein top Preis-Leistungs-Verhältnis. Mit 22 kW Antriebsleistung und 500 kN Presskraft, großem Einfüllschacht und einer Presskolbenführung mit gehärteten Stahlrollen auf HARDOX-Laufschienen geht die Maschine keine Kompromisse ein, wenn es um die Verdichtung von Abfall- und Wertstoffen geht. Optional mit einem Touchscreen-Display zur Bedienung lieferbar, hält die Ballenpresse eine Vielzahl an Informationen für den Anwender bereit. Eine große internationale Supermarktkette war von der Maschine so begeistert, dass gleich 10 Stück für verschiedene Zentrallager bestellt wurden.

TIPP:  
Datenblatt  
ansehen!



## INTERESSANTE PROJEKTE UND KOOPERATIONEN

### BETONFERTIGTEILTECHNIK

## Verladeeinrichtung für Lütkenhaus Anlagen GmbH & Co. KG in Dülmen



Als eines der leistungsfähigsten und innovativsten Betonfertigteilwerke Deutschlands produziert und liefert das Unternehmen Lütkenhaus Elementdecken, Doppelwände sowie Sonderteile in den verschiedensten Ausführungen.

Nachdem bereits im Jahr 2002 ein modernes Hochregallager für die Zwischenlagerung der Betonfertigteile errichtet wurde, ist nun durch die neue Verladeeinrichtung auch der optimierte Betrieb im Flächenlager gewährleistet.

### BETONFERTIGTEILTECHNIK



## Feierliche Eröffnung des ersten modernen Betonfertigteilwerkes in Machatschkala, Dagestan



*Mit großem Interesse verfolgte das Fachpublikum die Produktion der ersten Betonfertigteile*



*Blick in eine der beiden Fertigungshallen mit Kipptischen und Glättmaschine*

Nach über 4-jähriger Planungs- und Bauzeit ging in Machatschkala (Hauptstadt der kaukasischen Teilrepublik Dagestan) in diesem Sommer eine neue Anlage zur Herstellung von Betonfertigteilen in Betrieb. Gefertigt werden flächige Betonteile wie Massiv-, Sandwich- und Doppelwände sowie Element- und Massivdecken. Darüber hinaus werden Betonrohre, Schächte und diverse Sonderteile hergestellt.

Die Vorteile dieser Anlage liegen insbesondere in der Produktvielfalt und der hohen Flexibilität, wie z.B. der parallelen Fertigung von Bauteilen mit unterschiedlicher Bearbeitungsdauer.



## PERSONAL

### Wir haben uns verstärkt!



**Robin Stegemann**

Aus Berlin kommt unser neuer Mitarbeiter Robin Stegemann für den Bereich Betonfertigteiletechnik. Nach seinem Maschinenbaustudium an der HTW Dresden mit Schwerpunkt Konstruktion und anschließender Zusatzqualifikation zum Schweißfachingenieur, unterstützt er nun tatkräftig das Konstruktionsteam bei der Planung individueller Maschinen- und Anlagen.

Wir freuen uns auf eine erfolgreiche Zusammenarbeit!



**Irina Scheiermann**

Unsere neue Auszubildende zur Industriekauffrau begann nach der Schule zunächst eine Ausbildung zur Fremdsprachenkorrespondentin, orientierte sich dann aber beruflich in eine andere Richtung und arbeitete mehrere Jahre im Einzelhandel, zuletzt sogar in der Filialleitung. Nun wagt sie noch einmal einen Neustart bei AVERMANN.



*„Mir ist es eingefallen, während ich Fahrrad fuhr.“*

*(Albert Einstein über die Relativitätstheorie)*

### Ökologische „Fuhrparkerweiterung“

Um auf unserem rund 55.000 m<sup>2</sup> großen Werksgelände schnell zur richtigen Zeit am richtigen Ort zu sein, gibt es am Standort Osnabrück nun zehn AVERMANN-Fahrräder. Auch heute ist das Fahrrad im Vergleich zu anderen Transportmitteln beim Energieverbrauch immer noch unschlagbar.

### MESSEN

Für einen aktuellen Überblick besuchen Sie bitte unsere Homepage unter: [www.avermann.de/service/messetermine/messetermine.html](http://www.avermann.de/service/messetermine/messetermine.html).



Deutschland

**AVERMANN**  
**Maschinenfabrik GmbH & Co. KG**  
 info@avermann.de  
 www.avermann.de



**AVERMANN**  
**Laser- und Kant-Zentrum GmbH**  
 kontakt@avermann.com  
 www.laserzentrum-avermann.de



Ungarn

**AVERMANN-**  
**Horváth Kft.**  
 info@avermann-horvath.hu  
 www.avermann.hu



**AVERMANN**  
**Hungária Kft.**  
 info@averimmo.t-online.hu



Polen

**AVOB**  
**Budowa Maszyn Sp. z o.o.**  
 info@avob.com.pl  
 www.avob.com.pl