

---

## Vielseitige Lagerkapazitäten für Drehmaschinen-Komponenten

Veröffentlicht am: 29.11.2018, 9:36

Pressemitteilung von: **OHRA Regalanlagen GmbH // Giovanni Cataldi**

Für die Lagerung von Drehmaschinen-Bauteilen installierte das spanische Unternehmen Seuner Fabricados eine neue Regalanlage von OHRA. Die zentrale Aufgabe dabei war, hohe Lagerkapazitäten für unterschiedlich dimensionierte Komponenten zu schaffen, die auf firmenspezifischen Ladungsträgern gelagert werden. Gelöst wurde dies durch 8.58 Meter hohe Kragarmregale, die sowohl durchgehende Lagerebenen als auch Platz für Langgut bieten.

Seuner gehört zu der CMZ Machinery Group, einem europaweit führenden Hersteller von CNC-Drehmaschinen. Die Fabrik in der Nähe von Bilbao verfügt über einen Lagerbereich für CMZ-Drehmaschinen. Die eingelagerten Bauteile haben unterschiedliche Dimensionen und Gewichte. Sie werden in der Fabrik in standardisierten Ladungsträgern transportiert und gelagert. Eine Standard-Regallösung wurde daher bei der Installation des neuen Lagers nicht in Betracht gezogen. Das Unternehmen entwickelte gemeinsam mit OHRA ein Lagersystem, das die erforderliche Flexibilität mit einer bestmöglichen Flächennutzung und damit hohen Lagerkapazitäten verbindet.

Insgesamt wurden sieben, zwischen 15,1 und 22,5 Meter lange Zeilen von Kragarmregalen installiert. Im Vergleich zu Palettenregalen ermöglichen die Kragarme die Einlagerung ganz unterschiedlich breiter Artikel, da keine Zwischenstützen stören. Gleichzeitig kann Seuner auch Stangenmaterial oder ähnliches Langgut in der Regalanlage aufbewahren. Da alle tragenden Elemente der Regalsysteme von OHRA aus massiven Stahlprofilen bestehen, wird ein schmales Lagersystem mit einer hoher Tragfähigkeit möglich. Jeder der zweiseitig ausgeführten Ständer der bei Seuner montierten Regale trägt 3.280 Kilogramm je Seite, wobei die 1.15 Meter langen Kragarme eine Tragfähigkeit von je 820 Kilogramm haben. Führungsschienen an den Regalfüßen ermöglichen den Einsatz eines Schmalgangstaplers. Zusätzlich installierte Seuner eine OHRA-Palettenregalzeile mit fünf Lagerebenen und einer Fachweite von 4 bzw. 3 Metern. Die Tragfähigkeit pro Lagerfach beträgt dabei 3.000 bzw. 4.000 Kilogramm.

Seuner ist von der Qualität der Regale und der Professionalität der OHRA-Beratung überzeugt. So konnte mit den neuen Regalsystemen ein Lagerbereich realisiert werden, der hohe Lagerkapazitäten, bestmögliche Flächennutzung sowie Robustheit und Flexibilität vereint.

---

## Pressekontakt

Herr Giovanni Cataldi  
Marketingleiter

**OHRA Regalanlagen GmbH**  
Alfred-Nobel-Straße 24-44  
50169 Kerpen, Deutschland

Telefon: +49 2237/64-0  
E-Mail: [info@ohra.de](mailto:info@ohra.de)  
Website: [www.ohra.de](http://www.ohra.de)

### Firmenportrait

Das in Kerpen ansässige Unternehmen bietet Lager- und Regalsysteme für verschiedene Branchen an, u.a. für den Baustoff- oder Metallhandel, sowie für Autoverwerter, Abschleppbetriebe oder den Holzhandel. OHRA, der europäische Marktführer und Spezialist für Kragarmregale, entwickelte unter anderem den selbstsichernden, einhängbaren Kragarm, der heute Maßstab für alle Kragarmregalsysteme ist. Er gibt bei Stößen nach und lässt so die Lagerware unbeschädigt. OHRA verwendet für seine Regalsysteme ausschließlich hochwertige, warmgewalzte Normbaustähle. Derzeit bietet OHRA als fester Partner von ausgewählten Lager- und Fördertechniklieferanten vollständige Systemlösungen rund um Kragarm- und Palettenregale an, auch als Generalunternehmer. Dazu gehören auch automatisierte Lösungen für Regalbediengeräte, Kommissionierstationen, frei konfigurierbare Lagerverwaltungssoftware und Materialflussrechner. OHRA ist mit eigenen Vertriebsbüros in 13 europäischen Ländern vertreten.

### Wichtiger Hinweis:

Für diese Pressemitteilung sowie das Bild- und Tonmaterial ist allein der jeweils angegebene Herausgeber verantwortlich. In der Regel ist dieser der Urheber der Presstexte sowie der angehängten Bild und Informationsmaterialien. Das TRENDKRAFT-Pressportal ist für den Inhalt dieser Pressemitteilung nicht verantwortlich und übernimmt keine Haftung für die Korrektheit oder Vollständigkeit der dargestellten Meldung. Die Nutzung von hier archivierten Informationen zur Eigeninformation und redaktionellen Weiterverarbeitung ist in der Regel kostenfrei. Vor der Weiterverwendung sollten Sie allerdings urheberrechtliche Fragen mit dem angegebenen Herausgeber klären. Eine systematische Speicherung dieser Daten sowie die Verwendung auch von Teilen dieses Datenbankwerks sind nur mit schriftlicher Einwilligung durch das TRENDKRAFT-Pressportal gestattet.

Des Weiteren beachten Sie bitte unseren Haftungsausschluss unter: <https://trendkraft.de/haftungsausschluss>