

Erfolgsgeschichten

#schaffenwir



© privat

Innovation

## Bestes Mehl ohne Müller

Peter Dyk (CEO), Lisa Dyk (Managing Partner) und Paulus Ruttin (Export Manager), Compact Milling Systems G.m.b.H.

Compact Milling Systems exportiert innovative Getreidemühlen vor allem in Entwicklungsländer. Ziel unseres Familienunternehmens ist es, kompakte Mehlerzeugungsanlagen zu bauen, die in punkto Mehlqualität, Ausbeute und Verfügbarkeit konventionellen Mühlen in nichts nachstehen, dabei aber einfacher und flexibler zu bedienen sind und besser zur dezentralen Versorgung genutzt werden können. Neben der Produktion der Maschinen bieten wir auch maßgeschneiderte und fundierte Planung für die Getreideverarbeitung an.

"Wir sind der Meinung, intelligente Technik darf nicht kompliziert sein."

Durch Innovation haben wir es bei „Compact Milling Systems Austria“ geschafft, den Betrieb einer High-Technology-Mühlenanlage für jedermann möglich zu machen. Durch diese Unabhängigkeit können Personalkosten deutlich reduziert werden. Das einfache, schnelle und patentierte Kurzmahlverfahren sorgt für die beste Qualität der produzierten Ware. Wir liefern

unsere Getreidemöhlen-Systeme mit Verarbeitungskapazitäten von acht bis 86 Tonnen pro Tag schlüsselfertig in 20 Fuß-High-Cube-Container-Rahmen. Wir glauben, dass wir zur Steigerung der Effizienz in der Lebensmittelproduktion mit unseren Produkten beitragen können und haben uns auf den Export in Entwicklungsländer spezialisiert. Mit unseren einfach bedienbaren Systemen tragen wir dazu bei, dass unsere Kunden – Länder, Institutionen und Private – unabhängig von Dritten werden. Wir bieten immer individuelle Lösungen an, abhängig von der Auswahl und Qualität des Getreides und der Lagerung und können bestehende CMS-Anlagen technisch verbessern oder ihre Kapazitäten oder Produktpalette erweitern. Durch internationale Projekte und dutzende Jahren Erfahrung rund um den Globus, eine Forschungs- und Entwicklungsabteilung und außerordentlich starke Kundenbeziehungen sind wir zum kompetenten Partner geworden. [www.cms-milling.com](http://www.cms-milling.com)

Online seit 28.11.2019 (Aktualisiert: 20.03.2023)