

← AMMAG GmbH, Schüttguttechnik, Sprühgranulation



* Bau schlüsselfertiger Wirbelschicht Sprühgranulieranlagen zum Trocknen, Granulieren, Coaten, Agglomerieren. Optimierung bestehender Anlagen.

* Silo-, Dosier-, mechanische und pneumatische Förderanlagen, Wägeanlagen für Schüttgüter aus Lebensmittelindustrie und Chemische Industrie.

* Technikum zur Verfahrensentwicklung und Verfahrensoptimierung mit Sprühgranulatoren im Labor und Pilotmaßstab, pneumatischer Dichtstromförderung, pneumatischer Flugförderung, Siloaustragung, Big Bag Handling.

* Produktentwicklung, Lohnproduktion der gemeinsam entwickelten Produkte,

* Fermentation, Enzyme in Kooperation mit universitärer Forschungseinrichtung

* Granuliertes Malzextrakt als hochwertiger Rohstoff für Malz-Mischgetränke, alkoholfreie Biere, Backmittelzusatz etc

Ansprechpartner



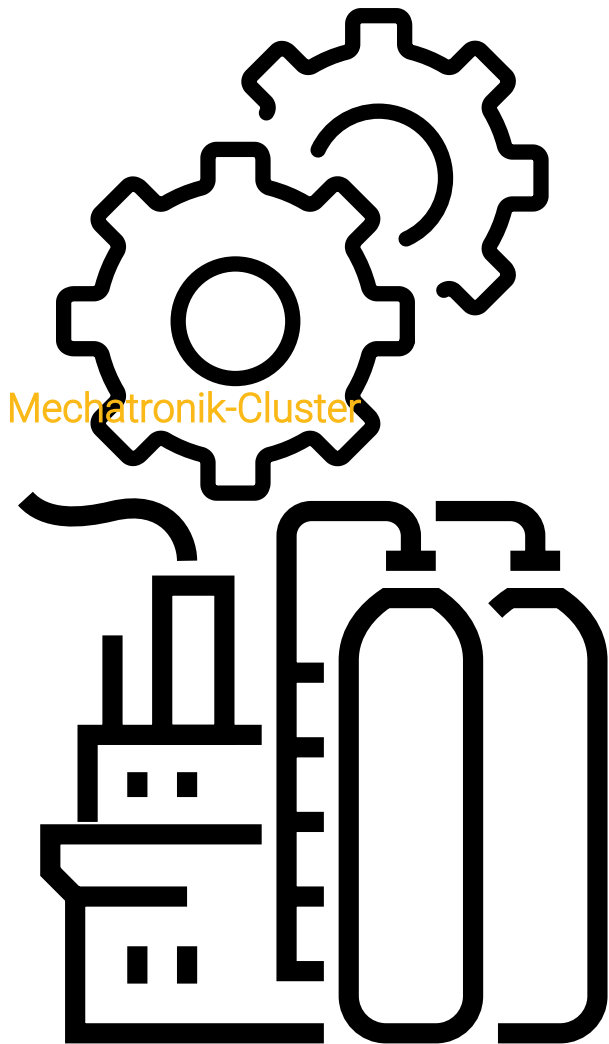
Mag. Wolfgang Wengler

Mechatronik-Cluster, Medizintechnik-Cluster, Lebensmittel-Cluster

Partner im

Lebensmittel-Cluster

Maschinenbau
& Hilfsmittel



Mechatronik-Cluster

Anlagenbau

Maschinenbau

