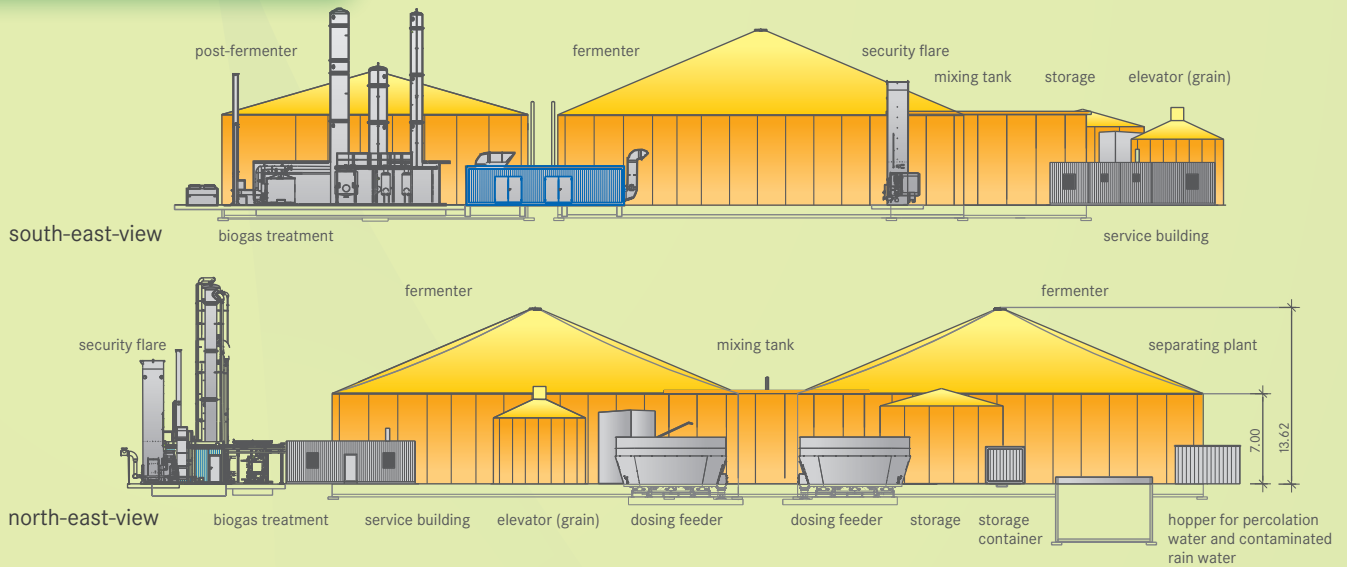


Networkpartner of enviMV



INNOVATION MEETS EXPERIENCE

ME-LE Biogas GmbH is a subsidiary of **ME-LE Group**. Thereby it unifies the distribution and planning skills with 20 years of experience in plant construction, thermal and energy engineering with the biological and technical know-how of the biogas professional group.

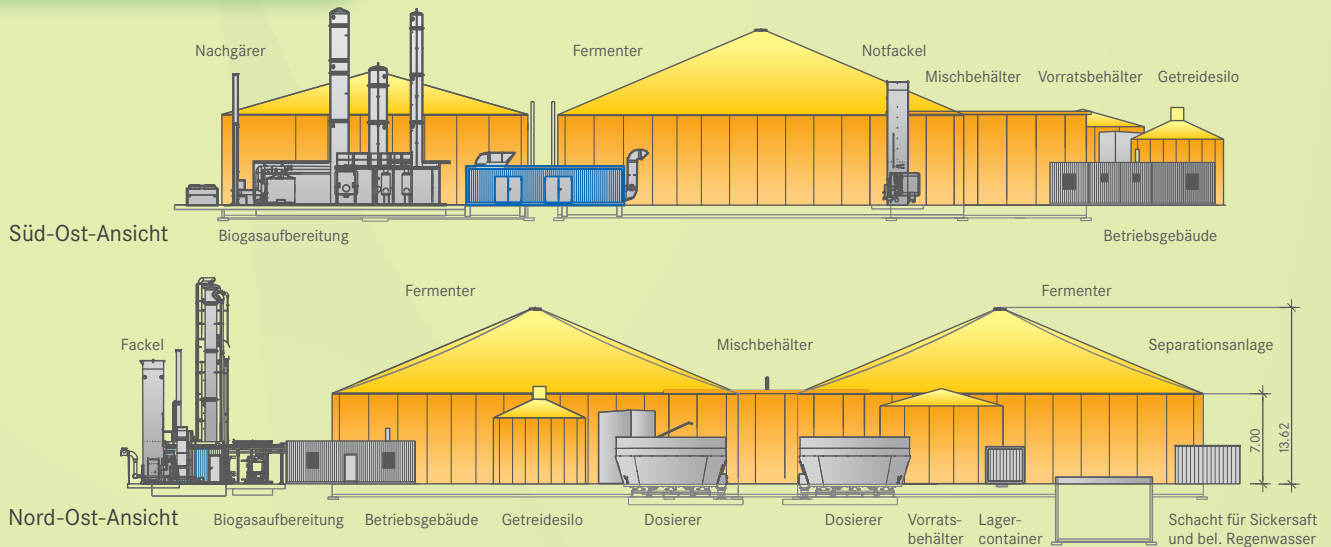
Competences

- Turnkey biogas plants concept development
- General contractor for planning and construction of biogas plants (CHP, biomethane)
- Development and implementation of financing concepts
- Construction of biogas plant components
- Service, maintenance and consulting during all stages of planning, construction and operation
- Management and optimization of existing biogas plants

ME-LE Biogas GmbH stands for a reliable handling of small, one-step biogas plants up to industrial plants with a capacity of several megawatts (CHP and biomethane). Hence simple and proved fermentation technology as well as multi-stage plant concepts and latest biogas treatment technology are used.

With our long lasting experience as a general contractor we are able to implement various options of biogas technology in our plants, to find a forward-looking solution for our customers.

Netzwerkpartner von enviMV



INNOVATION TRIFFT ERFAHRUNG

Die **ME-LE Biogas GmbH** ist eine Tochterfirma der **ME-LE Group**. Dadurch vereint **ME-LE Biogas** den Vertrieb und die Planung aus 20 Jahren Markterfahrung im Anlagenbau, der Wärme- und Energietechnik mit dem biologischen und technischen Know-how der Biogas Fachgruppe.

Kompetenzen

- Projektentwicklung für schlüsselfertige Biogasanlagen
- Generalübernehmer für Planung und Bau von Biogasanlagen (KWK, Biomethan)
- Entwicklung und Umsetzung von Finanzierungskonzepten
- Realisierung von Teilgewerken zum Bau von Biogasanlagen
- Service Wartung und Beratung in allen Planungs-, Bau-, und Betriebsphasen
- Betriebsführung und Optimierung bestehender Anlagen

ME-LE Biogas GmbH steht für eine zuverlässige Abwicklung von kleinen einstufigen Hofanlagen bis zu industriellen Großanlagen mit einer Leistung von mehreren Megawatt Strom- oder Biomethan. Dabei kommen neben einfacher und bewiesener Vergärungstechnik auch mehrstufige Anlagenkonzepte sowie modernste Biogasaufbereitungstechnologien zum Einsatz. Durch unsere langjährige Erfahrung als Generalunternehmer sind wir in der Lage, die in der Biogasbranche verwendeten, unterschiedlichen Verfahrensweisen anlagenbautechnisch umzusetzen, um zukunftsorientierte Lösungen für Sie zu finden.