



Wir machen's möglich!



Unser Standort:



endeco GmbH
Industriepark Nord 105
D-53567 Buchholz-Mendt

Telefon +49 (0) 26 83 / 94 31 8 - 0
mail@endeco-gmbh.de
www.endeco-gmbh.de



Die endeco GmbH ist Ihr kompetenter Partner, wenn es darum geht, individuelle verfahrenstechnische Anlagen sowohl im Umgang mit Schüttgütern als auch Flüssigkeiten aller Art zu planen und zu bauen. Wir entwickeln und konzipieren Lösungsstrategien in der Projektierung und Realisierung von automatisierten Schüttgut- und Flüssigkeitsanlagen. Erweiterung, Umbau oder Neubau – wir sind der richtige Ansprechpartner für die auf Ihre Bedürfnisse abgestimmte Lösung. Wir stehen Ihnen beratend und entlastend zur Seite.

Gute Gründe sich für uns zu entscheiden:

- Umfassende und kundenorientierte Beratung vor Ort
- Kosten- und Produktionsorientierte Planung und Konzeptentwicklung
- Umfassendes Know-how
- Kompetente Beratung durch fest angestellte Außendienstingenieure, die ganzheitlich und individuell beraten
- Eigene Schüttgutdatenbank mit dokumentierten Erfahrungs- und Praxiswerten, auf die für die Auslegung zurückgegriffen wird

Unsere Kompetenzen:

- Siloanlagen
- Dosier- und Mischanlagen
- Big-Bag-Befüll- und Entleersysteme
- Abfüllanlagen für Kleingebinde
- Palettieranlagen mit Förderlogistik
- Pneumatische Fördersysteme
- Mahl- und Siebanlagen
- Produktionslinien zur Stärkegewinnung
- Kochanlagen zur Leimherstellung
- Jet-Kochanlagen
- Steuerungs- und Prozessleitsysteme (SPS/PLT)



Siloanlagen

Dosier- und Mischanlagen

Komplette Produktionslinien

Steuerungs- und Prozessleitsysteme (SPS/PLT)



Industriebereiche: Stärke · Milch · Lebensmittel · Kunststoff · Chemie · Pharmazie · Baustoff · Recycling

Anlagenbau

In diesem Geschäftsbereich bieten wir Ihnen detaillierte und individuelle Komplettlösungen. Sie erhalten durch uns eine fundierte Beratung und Planung sowie die vollständige Umsetzung Ihrer persönlichen Anlage. Dank der hohen Produktqualität und der intensiven Beratung gewährleisten wir Ihnen ein Höchstmaß an Planungs- und Produktionssicherheit.

Wir planen alle Anlagen grundsätzlich unter Berücksichtigung von Ergonomie, Servicefreundlichkeit und Wirtschaftlichkeit. Alle Vorgaben der Produktqualität sowie -sicherheit und der Produktsegmente werden von uns selbstverständlich mit einbezogen.

Engineering

Dieser Teilbereich unserer Leistungspalette ermöglicht Ihnen, uns nur als fachkompetenten Berater für die Planung neuer verfahrenstechnischer Anlagen – von der Gebäudetechnik bis zur Lagerhaltung und Logistik – zu beauftragen.

Wir prüfen für Sie die vorhandene Wirtschaftlichkeit, Produktivität und den Materialfluss. Sehen wir in den einzelnen Punkten Optimierungspotenzial, erhalten Sie von uns einen entsprechenden Handlungsplan. Hier führen wir detailliert auf, wie dieses Potential optimal ausgeschöpft werden kann.

Beratung

Für die Entwicklung individueller Anlagen, die Optimierung bestehender Anlagen oder die Überprüfung der Rentabilität sind wir der richtige Ansprechpartner. Neben unserem Know-how und unseren fundierten Branchenkenntnissen gibt Ihnen unsere intensive und solide Planung Sicherheit.

Seit vielen Jahren wird diese fachkompetente Beratungsleistung von unseren Kunden geschätzt – dabei spielt es keine Rolle, ob wir Ihre Anlage nur planen oder komplett bauen dürfen. Service und Qualitätslevel sind stets gleich hoch. Die persönliche Betreuung ist uns wichtig, sichert den Informationsfluss und wird von unseren Kunden sehr geschätzt.

Service

Montage, Inbetriebnahme und Wartung gehören ebenfalls zu unserem Leistungsspektrum. Mit unserem Tochterunternehmen indu-tech haben Sie einen weiteren starken und zuverlässigen Partner an Ihrer Seite, der dieses Gesamtpaket abrundet. Das hochqualifizierte Team ist spezialisiert in den Bereichen der Montage und Demontage sowie Service und Wartung.

Ein weiteres Plus ist der großzügig dimensionierte Fertigungsbereich am Standort Neustadt (Dosse) in Brandenburg. Unser Fuhrpark ermöglicht darüber hinaus den schnellen Einsatz bei Ihnen vor Ort. Weitere Informationen unter www.indu-tech-gmbh.de.

