

## Demontagen von Industrieanlagen

Die Verlagerung von ganzen Produktionsanlagen oder Teilkomponenten, werksintern und -extern, ist ein komplexes Großprojekt. Aufgrund der Anforderung der Wiederinbetriebnahme stellt es - anders als eine reine Demontage - hohe Anforderungen an das Projektmanagement und die Bauleitung.

Wir haben auf diesen stetig wachsenden Bedarf schon früh reagiert und ein Fachteam zusammengestellt, das sich auf die besonderen Anforderungen dieser Projekte spezialisiert hat und in vielen Projekten Erfahrungen im In- und Ausland hat.

### Unsere Leistungen im Einzelnen

- Verlagerung ganzer Produktionsanlagen oder von Teilkomponenten als Generalunternehmer - werksintern oder -extern
- Demontage von Mechanik und Elektrik sowie Erstellung einer vollständigen Dokumentation
- Abwicklung als GU - von der Projektierung bis zur Wiederinbetriebnahme oder verpackten Übergabe
- Planung und Überwachung der gesamten Transportlogistik
- Remontage (weltweit) bis zur Wiederherstellung der Produktionsbereitschaft, bei Bedarf mit Inbetriebnahmeunterstützung



Anlage	Bemerkungen
<b>Demontage Reversierwalzgerüst</b>	Demontage, Dokumentation, Verpackung, Transport einer Walzstraße für Feinbleche (1.800to.)
<b>Lackieranlage für Heizkörper</b>	Verlagerung einer kompletten Lackieranlage für Flachheizkörper in die Türkei. Sechs km fördertechnische Anlagen, Entfettung und Lackierstationen.
<b>Konvektorpressenanlage</b>	Verlagerung einer Produktionsanlage für die Herstellung von Konvektorenblechen für Heizkörper, inkl. hydraulischer Pressen nach Polen
<b>Umsetzen Anlassenanlage mit Kühlstrecke</b>	Werksinterne Verlagerung einer Ofenanlage zur Vergütung von Komponenten für die Automobilindustrie; Ist-Aufnahme, Demontage, Remontage, Inbetriebnahme
<b>Abfüllanlage Lackproduktion</b>	Verlagerung einer Abfüllanlage in der Lackproduktion. Ist-Aufnahme, Demontage, Transport, Remontage, komplette Neuverkabelung Elektrik, Neulieferung Fördertechnik, Anpassungen in Schaltanlage und Steuerung, Inbetriebnahme
<b>Mühle Lebensmittelverarbeitung</b>	Werksinterne Verlagerung einer Mühle in der Lebensmittelproduktion; Demontage, Transport und Remontage
<b>Bearbeitungszentrum</b>	Demontage und Transport eines Bearbeitungszentrums für Blechteile, Standortwechsel von Werdohl, Deutschland, nach Sibiu, Rumänien
<b>Schleifroboteranlage</b>	Demontage, Verpackung und Transport einer vollautomatischen Schleifroboteranlage vom Werk nach Toronto, Kanada
<b>Paketieranlage und Ersatzteillager</b>	Demontage, Transport und Remontage einer Blechpaketieranlage (inkl. Inbetriebnahme) und eines kompletten Ersatzteillagers für die Flugzeugindustrie
<b>Tandemstrasse, Nachwalzwerk und Kontibeize</b>	Gesamtprojektleitung für die Demontage und den Transport einer 5-gerüstigen Kaltwalztandemstrasse mit ca. 9000to, Nachwalzwerk mit ca. 3000to und Beize mit ca. 3600to nach Malaysia
<b>Verlagerung Entspannungsöfen</b>	Demontage, Transport, Remontage und Wiederinbetriebnahme eines kompletten Entspannungsöfen für die Vergütung von Federn für die Automobilindustrie
<b>Verlagerung Richtmaschine</b>	Demontage, Transport und Einlagerung einer Richtmaschine für Großrohre (Ø – 1200mm), Stückgewichte bis 75t, inkl. Ein-/Auslaufrollgänge
<b>Verlagerung Kabelproduktion</b>	Demontage, Transport und Remontage einer kompletten Produktionsanlage für die Fertigung von Kabel und Leitungen
<b>Verlagerung Behälterproduktion</b>	Demontage, Transport und Remontage von Fertigungsmaschinen für die Produktion von Spezialbehältern aus Edelstahl nach Tschechien
<b>Rohrschweißanlage</b>	Verlagerung von drei Spiralschweißanlagen mit insgesamt 2850t Anlagengewicht. Demontage, Transport und Einlagerung.
<b>Konverteranlage</b>	Demontage, Verpackung und Transport einer Konverteranlage für Spezialmetalllegierungen
<b>Sägewerk</b>	Demontage, Transport und Remontage eines Sägewerkes zur Herstellung von Holzprodukten
<b>Blattfederproduktion</b>	Demontage, Transport, Remontage und Inbetriebnahme von komplexen Produktionsanlagen zur Federproduktion nach Sibirien