



Industrie- und Objektverlagerungen
Demontage – Transport – Montage
Inbetriebnahmen – Unterhalt
Technischer Rückbau

Von **da** nach **dort** mit **danado**.

Aus unserer Kundenliste

KMU
Privatkunden

Danado packt auch Kleinaufträge und individuelle Objektverlagerungen von Privatkunden effizient und professionell an.

ABB

Umzug von zwei kompletten Produktionsabteilungen mit Werkzeugmaschinen, Pressen & Stanzmaschinen; Rückbau des Motorenprüfstandes am alten Standort, inkl. Hallenreinigung für Rückgabe.

ALSTOM

Technischer Rückbau eines Turbinentestcenters, ca. 1000 to. Material zur Entsorgung; Zusammenarbeit mit einer Recyclingfirma.

BRUGG CABLES
Wolf connected.

Komplettumzug von Sondermaschinen und Wiederinbetriebnahme am neuen Standort.

EgoKiefer
 Fenster und Türen
A leading brand of AFG

Interne Maschinenumstellung. Abbau und Einlagerung von diversen Maschinen und Anlagen in unserem hauseigenen Maschinenlager.

Lächerli Huns
WASSER & ÖKOLOGIE

Kompletter Firmenumzug von Münchenstein nach Frenkendorf: Produktion, Werkstatt, Lager und Büros. Vorgängig mechanische Unterstützung beim Aufbau der neuen Produktionsanlagen am neuen Ort.

MÜLLER MARTINI

Teilproduktionsumzug von Werk Falben nach Hasle. Diverse Umzüge von Maschinen und Anlagen.

OPTICS
BALZERS

Komplettumzug einer Büro- und Werkstattabteilung sowie einer komplexen Spezial-Beschichtungsanlage, Inbetriebnahme im Neubau am neuem Standort (ca. 10 km).

RioTinto

Technischer Rückbau von mehreren tausend Metern Alu-Stromschienen (2700 to). Demontage und Auftrennen mit Sondermaschinen zu einschmelzbaren Teilen, Ausführung im engen Zeitrahmen.

RWD Schlatter
A leading brand of AFG

Interner Umzug einer automatischen Türverleim-Sondermaschine, inkl. Zuführanlagen und den Arbeitsplätzen.

wipf
Innovative Packaging Solutions

Ablad, Einbringung und Montage einer 10-Farben-druckmaschine, Volumen 16 LKW-Ladungen.

Danado Spezialitäten



Inbetriebnahme
 Geometrievermessung, protokollierte Messdaten, Probetrieb

Funktionskontrolle
 von Maschinen und Produktionsanlagen



Steuerungen
 Anpassungen an neue Prozesse und Verfahren



Technische Rückbauten
 Einrichtungen, Medienleitungen, Krananlagen etc., inkl. Entsorgung

Besuchen Sie unsere Website
www.danado.ch

Danado AG
 Wildschachenstrasse 14
 CH-5200 Brugg

Telefon +41 56 450 34 34
 Fax +41 56 450 34 36
 info@danado.ch



Organisation

Beratung, Leistungs-
beschreibung,
Pflichtenheft,
Terminierung,
Budgetierung,
Ablauf- und
Einsatzplanung,
Ressourcenplanung,
Projektleitung

Projekt

- Analyse
- Planung
- Durchführung
- Kontrolle



Industrieverlagerungen

Komplette Verlagerungen
von Produktionsanlagen,
Maschinen und
Einrichtungen



Überlandtransporte

Danado- und Sonderfahrzeuge
von Partnern, auch international

Sondertransporte

Mit Spezialgeräten oder per
Helikopter, bedürfnis- und
situationsgerecht



... ist ein unabhängiges Schweizer Unternehmen.
Unser Kerngeschäft sind Verlagerungen von ganzen
Industrie- und Produktionsanlagen, intern und
extern, von sensiblen und/oder von exponierten
Objekten sowie die Dislozierung von Einrichtungen.

Dabei ist der Transport nur ein Aspekt. Mit uns
haben Sie einen Partner, der alles aus einer Hand
anbietet: Planung, Demontage, Transport, Montage,
Inbetriebnahme am neuen Ort, technische Rückbau-
arbeiten sowie administrative Arbeiten für Bewilligungen,
Versicherungen oder Verzollungen.

Wir arbeiten weltweit für grosse Unternehmen und
führen ebenso gerne kleine Aufträge aus, auch für
Privatkunden.

Gerne unterstützen wir Sie mit unserem Know-how.
Rufen Sie uns an.

Ihr Danado-Team

Tel. 056 450 34 34



Demontage

Fachgerechter
Abbau für die
reibungslöse
Wieder-
montage
am neuen
Standort



Montage im In- und Ausland

Wiedermontage,
fallweise unter
Mitwirkung von
Werksmonteuren



**Interne
Transporte**
mit Rollen,
Spezial-
stapler,
Luftkissen,
Pneukran

**Langjährige Erfahrung sowie
Know-how von Profis**
**Ein Ansprechpartner – Danado übernimmt
die Verantwortung als Generalunternehmer**

Hohe Sicherheit und Qualität
**Hohe Flexibilität dank Zusammenarbeit
mit Partnerunternehmen**
**Optimale technische Ressourcen und
Transportmittel**

**Minimierung der Gesamtkosten
dank Reduktion von Schnittstellen,
hochqualifiziertem Personal und
effizienter Abwicklung**