



Der Markt verlangt nach immer schnelleren Umsetzungen bei seinen Produktionszielen, die dem internationalen Vergleich standhalten.

Wettbewerbsvorteile sind Innovationen, Qualität, der richtige Standort und der nicht unerhebliche Faktor Zeit.

Hier bietet LOWEL ihren Kunden Know-how bei:

- Der Lösung von logistischen Problemen
- · Industriemontagen und Beratung
- Neumontagen von Maschinen und Anlagen
- Kompletten Betriebsverlagerungen
- De- und Remontagen von Maschinen und Anlagen
- Wartung und Instandhaltung von Maschinen und Anlagen

und somit Stillstandzeiten bei unseren Kunden zu minimieren.

Die Vorteile, die LOWEL ihren Kunden bietet:

Ein Leistungsstarkes Team von Projektleitern die in den Bereichen Druckmaschinen, Schwermontage und Verlagerung den Werdegang des Monteurs und Baustellenleiter durchlaufen haben. Diese Praktischen Erfahrungen sind unerlässlich für eine präzise und kompetente Einschätzung jeder Baustelle und gewährleisten kurze Projektlaufzeiten und sind unser Garant für Kundenzufriedenheit und Erfolg.

Soweit möglich werden alle Maschinen und Anlagen von LOWEL in Betrieb genommen, um die Montagezeiten

Schweres in Bewegung

Unsere Mitarbeiter in Fertigung und Montage, sind ausschließlich gelernte Facharbeiter der Fachrichtung Werkzeugmacher, Industriemechaniker, Maschinenbauer, Stahlbauer und Elektroanlageninstallateure, sowie ein Mitarbeiter der den Titel Meister für Maschinen- und Anlageninstandsetzung trägt. Weiterbildungsmaßnahmen in den Bereichen Pneumatik, Hydraulik und Elektrotechnik sichern die Qualität unserer Dienstleistungen. Des Weiteren sind alle unsere Mitarbeiter nach dem internationalen Standard für Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltschutz-Management für Technische Dienstleister SCC geschult.



Maschinen- und Anlagenverlagerung

- Demontage, Remontage und Neumontagen von Maschinen und Anlagen, Typ unabhängig.
- Komplette Betriebsverlagerung im In- und Ausland.
- Komplette Abwicklung der Montage von Neumaschinen und Anlagen im Auftrag des Herstellers oder des Endkunden bis zur Betriebsbereitschaft.

Transport und Logistik

- Logistische Abwicklung der Verlagerung oder Umzüge, einschließlich der Transporte und gegebenenfalls Sondergenehmigungen.
- Transport von Neumaschinen von der Herstellerfirma zum Kunden.

Lüftungs- und Klimatechnik

- Wartung, Instandhaltung und Instandsetzung von Lüftungs- und Klimaanlagen im Zuge einer Verlagerung.
- Neubau von Lüftungs-, Klima und Absauganlagen im Zuge von Verlagerungen.

Stahlbau

 Herstellung, bzw. Beschaffung von ergänzenden Stahlbauteilen, wenn dies bei der Remontagetätigkeit erforderlich werden sollte.



Die Ausführung sämtlicher Tätigkeiten erfolgt durch unser eigenes Personal und mit komplett eigenem Equipment. Dazu gehören neben Staplern, Hubbühnen und Luftkissen auch Mobilkräne, die mit einer Last von bis zu 50 to. verfahren können.

Des Weiteren verfügen wir über voll ausgerüstete

Montagefahrzeuge und Werkstattcontainer

welche im Bedarfsfall Anschlagmittel

für bis zu 360 to. beinhalten.

Was wir für Sie tun können ...

Wartung und Instandhaltung

- Wartungs- und Instandsetzungen von bestehenden Anlagen und Maschinen nach Wartungsplänen oder sonstigen Technischen Vorgaben, einschließlich der erforderlich werdenden Reparaturen. Wartungsarbeiten führen wir auf Wunsch weitestgehend auch außerhalb der normalen Produktionszeiten durch, um Stillstand zu minimieren.
- Unterstützung der Instandhaltung bei Revisions- und Wartungsarbeiten mit eigenständigen Teams oder zusammen mit Personal der Instandhaltung.
- Eingliederung unserer Monteure in ein bestehendes Schichtsystem des Kunden.
- Gestellung von Monteuren zur permanenten Unterstützung der Instandhaltung während der laufenden Produktion auch über längere Zeiträume hinweg.

Industriemontagen

- Industriemontagen nach Kundenvorgabe, technischen Unterlagen und Zeichnungen.
- Unterstützung der Instandhaltung während der Betriebsferien oder bei Stillständen wenn das eigene Personal nicht ausreicht.



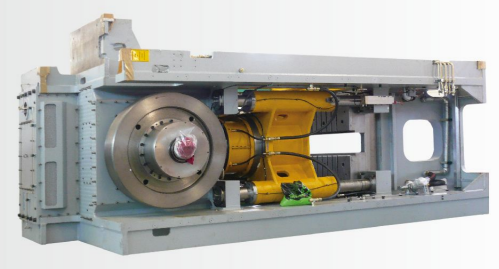


Montage einer Presse mit einem Eigengewicht von 75to. zur Herstellung von Gehäuse für Haushaltsgeräte. Die Presse wurde mittels Hubportalen vom Lkw entladen und mit einem Transportanhänger an ihren Bestimmungsort gebracht.

Dort angekommen wurden die Hubportale erneut aufgebaut und die Presse in der Luft um 90° gedreht. Nach dem Aufrichten musste die Presse ein weiteres Mal, stehend, 90° um ihre eigene Achse gedreht werden, diese Drehung erfolge auf Schwerlastrollen. In der richtigen Position angekommen, wurde die Presse noch einmal mit den Hubportalen angehoben und in einer 1m tiefen Grube abgestellt.

Eingesetzte Technik:

- Hubportale mit einer
 Hubleistung bis zu 800to.
- Schwerlastanhänger mit einer Tragfähigkeit von 100to.
- Schwerlastrollen mit einer Tragfähigkeit von 100 to.



Unser Team in Aktion













Mit unseren beiden Mobiliften sind wir in der Lage, jeweils bis zu 50 Tonnen schwere Lasten anzuheben, zu verfahren und wieder abzusetzen und das mit höchster Präzision und bei geringem Platzbedarf, innerhalb und außerhalb von Hallen.

Wie in der Bildreihe unten zu sehen, können wir mit nur einem Gerät außerhalb der Produktionshalle die Maschinenteile abladen und anschließend direkt, ohne große Umrüstzeiten, wie diese bei anderen Geräten benötigt werden, in der Halle absetzen. Sollten die Örtlichkeiten es zulassen ist es auch möglich die Maschinenteile ohne Ab- oder Umhängen direkt vom LKW auf den Standort zu positionieren.



Unser Team in Aktion













LOWEL Industriemontagen GmbH & Co.KG Ostring 34 D-63762 Großostheim

Telefon: 0 60 26-97 09 0 Telefax: 0 60 26-97 09 29 Email: info@lowel-kg.de

www.lowel-kg.de