

VERLAGERUNG EINER RUNDTAKTMASCHINE RTM6

AUFTRAG FÜR DIE FIRMA LICON MT GMBH & CO. KG, LAUPHEIM

Die Firma Licon mt stellt kundenspezifische Werkzeugmaschinen für die Herstellung von Fahrzeugkomponenten wie Radträger, Tandempumpen und Regelpumpen her. Dies realisiert Licon mt durch das selbst entwickelte Modulsystem für Fertigungslinien. Durch die mechanische Serienbearbeitung wird mit effizienter Durchlaufzeit eine höhere Stückzahl erreicht.



Mit **c-projects** können schnell, flexibel und effizient die Voraussetzungen für einen dauerhaften Workflow geschaffen werden. Durch flexible Einsatzmöglichkeiten, werden mit **c-projects** z.B. unerwartete Auftragspitzen bewältigt, Kosten eingespart, sowie Personal- und Zeit-Kapazitäten effizienter kalkuliert.



DEMONTAGE DER ANBAUTEILE



FACHGERECHTE TRENNUNG DER MASCHINENKOMPONENTEN



HYDRAULISCHE TRENNVORGÄNGE ZWISCHEN SCHALTSCHRÄNKEN

DIE AUFTRAGSERFÜLLUNG

Nach der Fertigung und Vorabnahme der Maschinen, beginnt die eigentliche Arbeit für die **c-projects** GmbH. Bei der fachmännischen Verlagerung übernehmen unsere Mitarbeiter:

- Elektrische, pneumatische und hydraulische Trennvorgänge zwischen den Schaltschränken und Maschinenkomponenten
- Fachgerechte Trennung der Module vom Hauptmaschinenteil in größtmögliche transportfähige Einheiten
- Detaillierte Dokumentation sowie ordnungs- und sachgemäße Vorbereitung der elektrischen und mechanischen Maschinenteile für die Remontage

Zusatzleistungen wie Maschinenreinigung, Verpackungsarbeiten und Transport werden von den Partnerfirmen **c-projects** optional integriert. Je nach Auftrag begleiten die **c-projects** Mitarbeiter auch die Entladung und das Einbringen der Maschinenteile am Bestimmungsort des Endkunden national und international. Übernahme von Remontageaufgaben wie:

- Das Einmessen der Maschine am vorgesehenen Maschinenstandort
- Platzieren und Aufstellen der Anlage
- Feinnivellierung der Maschinenkomponenten
- Zusammenbau und Befestigung der Maschine
- Anschließen der elektrischen, pneumatischen und hydraulischen Systeme
- Übergabe der funktionsfähigen Maschine an Licon mt

UNTERSTÜTZUNG IN DER PROZESSKETTE BEI LICON MT

