



Sagi 1
Hindelbank, Bern 3324
Schweiz

Telefon: +41 (0)34 4117171
Telefax: +41 (0)34 4117170

Hebetec Engineering AG bietet umfassende Dienstleistungen im Bereich Hebeteknik an. Sie stützt sich dabei auf die langjährige und herausragende Erfahrung ihrer Mitarbeiter. Dank verschiedener Spezialisten, Maschinen- und Bauingenieure, Hydrauliker, Mechaniker und erfahrener Montageleiter, kann Hebetec in den verschiedensten Gebieten der Hebeteknik als kompetente Fachfirma auftreten.

AKTIVITÄTEN
Nuklear
Brücken
Kraftwerke
Gebäude
Infrastrukturen
Offshore
Dächer
Abstützung
Unsere Erfahrung
Seit vielen Jahren auf dem Gebiet der Hebe- und Verschiebeteknik tätig, verfügt Hebetec über ein weltweit anerkanntes Fachwissen

und grosse Erfahrung im Umgang mit schweren Lasten. Das Unternehmen hat bei der Abwicklung zahlreicher, bedeutender Schwerlast Projekte im Bauwesen, der Industrie und anderen Sektoren erfolgreich mitgewirkt..

EQUIPMENTSynchrones HebenHebetechnikVerschiebetechnikMegaSteel®
Synchrones Heben"HSLS" - Hebetec Synchronized Lifting SystemMit der digitalen Steuerung des neuen Hebetec Synchronized Lifting Systems «HSLS» können Objekte präzise innerhalb der vom Benutzer definierten Parameter bewegt werden. «HSLS» ist die Lösung für hydraulische Anwendungen mit kritischer Lastverteilung, bei denen eine Synchronisierung der Zylinder erforderlich ist. HebetechnikLitzenheberDas Litzenhubgerät besteht im Wesentlichen aus einer Zentrumslochpresse, oberer und unterer Verankerung und einem Pressenstuhl. Unsere Zentrumslochpressen werden speziell für diesen Zweck hergestellt. Eine kontinuierliche Weiterentwicklung wird durch die Zusammenarbeit mit namhaften Hydraulik-Komponenten Herstellern sichergestellt.

Verschiebetechnik
APS-Modul - Vershubahn - PPUDie Module können auf jeder luftdichten und genügend resistenten Oberfläche eingesetzt werden. Normalerweise kommen speziell für diesen Zweck entwickelte Gleitbahnen zum Einsatz. Je nach Beschaffenheit des Untergrunds (Tragfähigkeit) wird der Gleitbahntyp schwer oder leicht eingesetzt. Beide Typen haben ein Führungsbord das sowohl als Führung. MegaSteel®Stützen und TürmeSehr hohe Stützen sind anfällig auf Knicken wenn sie vertikal belastet sind und zusätzlich horizontalen Kräften ausgesetzt werden. Windeinwirkungen auf das Hebegut und die Stahlhilfskonstruktion, Exzentrizitäten und bauliche Ungenauigkeiten können solche Belastungen verursachen. Die temporären Stahlhilfskonstruktionen.

Youtube URL: <https://youtu.be/NxWFkQ4HI7s>

Direct Links:

1. [Directlink](#)
2. [Directlink](#)
3. [Directlink](#)
4. [Directlink](#)

5. [Directlink](#)
6. [Directlink](#)
7. [Directlink](#)
8. [Directlink](#)
9. [Directlink](#)
10. [Directlink](#)

[Website besuchen](#)
[Anfrage senden](#)
[Eintrag weiterleiten](#)