

MAX BÖGL

Fortschritt baut man aus Ideen.

Kontakt

Max Bögl
Postfach 11 20
92301 Neumarkt i. d. OPf.

Ihre Ansprechpartner

Stephan Meier

Telefon: +49 9181 909-12078
E-Mail: smeier@max-boegl.de

Alois Großhauser

Telefon: +49 9181 909-12047
E-Mail: algrosshauser@max-boegl.de



Aufzugmodul Bögl

die-jaeger.de 01/2021; Fotos: Reinhard Mederer; Stephan Minx



Das innovative Komplettsystem – bestehend aus einem hochpräzisen Fertigteil-Aufzugsschacht und vorkonfek­tionierter Aufzugstechnik – ist ein echtes Novum am Markt.

Durch die Kooperation zwischen der Firmengruppe Max Bögl und dem passenden Aufzughersteller las­sen sich Know-how und verschiedenste Technologien optimal einsetzen und zusammenführen. Dabei erge­ben sich durch die Synergieeffekte entscheidende Vor­teile – wie zum Beispiel die schnelle und unkomplizierte Montage und Inbetriebnahme auf der Baustelle.

Standardisierte Prozesse in der industriellen Fertigung gewährleisten eine gleichbleibend hohe Qualität unse­res Produktes.

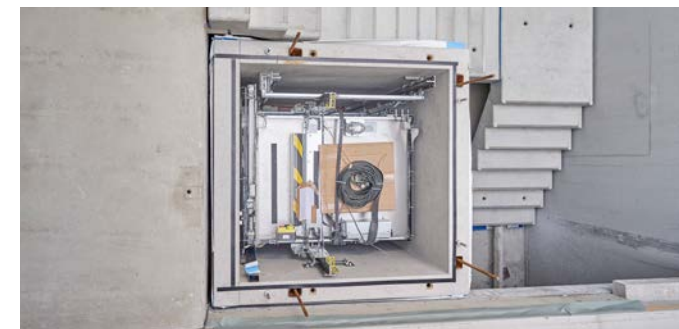
Fertigteilbau mit Stahlbetonfertigteilen steht für intelli­gentes Bauen, das unsere Bauherren und Partner schon lange zu schätzen wissen.

Unsere filigranen Fertigteil-Aufzugsschächte sind in der Höhe flexibel anpassbar und erfüllen die Anforde­rungen an den Brandschutz und Schallschutz optimal. Wir beraten Sie gerne umfanglich bei der Planung und Entwicklung Ihrer Bauvorhaben.



Technische Eckdaten

- Hochpräzise Aufzugsschächte als Vollgeschoss oder in der Höhe flexibel anpassbar
- Schnelle Montage durch „trockenes Stecksystem“
- Punktgenaue, getaktete Lieferung
- Einbau der Ankerschienen/ Einbauteile nach Herstellervorgaben
- Geringer Planungsvorlauf durch standardisierten Prozess
- Geschützte Anlagentechnik durch Verpackung
- Geringe Vorleistung vor Ort
- Regelquerschnitt 1,57/1,60 m oder 1,57/2,28 m
- 16er Außenwandung
- Trockenmontage bis zu acht Geschossen möglich



- Kurze Inbetriebnahmezeiten auf der Baustelle
- Direktbezug vom Hersteller und Vertreiber
- Vorliegende Bauteil-Zertifikate
- Komplettberatung bei Planung und Entwicklung

