



Grußwort

Liebe Leserinnen und Leser,

das Jahr 2017 geht zu Ende. Wir konnten den höchsten Umsatz in unserer Firmengeschichte erzielen und danken all unseren Auftraggebern und Investoren, welche sich für die Stieblisch Hallenbau GmbH entschieden haben. Auf vielen Meetings des Landes haben Vertreter unseres Betriebes Wirtschaftsgespräche, z. B. zum Tag der deutschen Einheit in Bern (CH) und in St. Petersburg (RUS) geführt.

Wir haben Anfang Dezember eine sehr schöne Weihnachtsfeier mit allen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern durchgeführt und die besonderen Leistungen gewürdigt. Zwischen Weihnachten und Neujahr haben wir 2 Wochen Betriebsferien. Danach geht es wieder 50 Wochen mit voller Konzentration an die Arbeit.

Mit dem Wetter sieht es so aus, dass wir bis zum letzten Tag, unseren Schlüsselfertigbau realisieren werden.

Auch im neuen Jahr 2018 haben wir bis zum Sommer eine gute Auslastung mit unterschriebenen Verträgen zu verzeichnen.

Ich werde wieder viele Besuche durchführen, um den persönlichen Kontakt zu Ihnen zu halten und zu festigen. Ihnen allen wünsche ich ein friedliches und ruhiges Weihnachtsfest und viel Gesundheit und Arbeitskraft im Jahr 2018!

Manu Klein

Themen in dieser Ausgabe:

- Hebefalttor Leutkirch
- Schlüsselfertigbau in Schwerin
- Übergabe Spezialhalle
- Forschung & Entwicklung 4.0
- Wirtschaftliche Entwicklung in Polen
- Russland-Tag, St. Petersburg
- Messetermine
- Neues aus Russland

Hebefalttor in Leutkirch im Allgäu



Auf dem Flugplatz Leutkirch haben wir den Auftrag für ein modernes, elektrisches Großflugzeugtor erhalten.

Unser System, welches sich vielerorts auf Flugplätzen sehr bewährt hat, kam mit Planung und Realisierung in fix und fertiger Leistung aus unserem Hause.

Wie Sie sehen, hat das Tor eine wärmedämmte Lichtfassade und geht ohne einen aufwendigen Torbalken direkt nach oben.

Die technische Berechnung und Planung sowie die Herstellung erfolgte in unserem Ingenieurbüro und in unserer Stahlbauwerkstatt in Güstrow, Mecklenburg-Vorpommern.

Mit einem Sondertransport haben wir das Tor bis zum Flugplatz Leutkirch gefahren und dort mit unserem eigenen Kran zusammengesetzt und montiert. Das Tor passt sich sehr gut in den Flugzeughallen-Komplex ein.

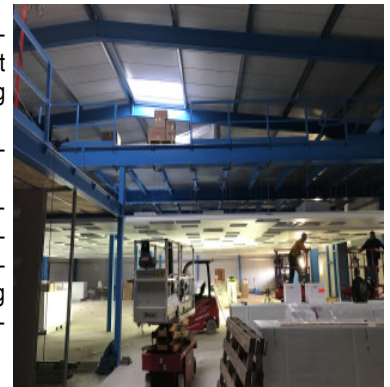
Für das Jahr 2018 haben wir weitere Bestellungen für Rundhallen sowie Großflugzeughallen vorliegen. Unsere eigenen spezialisierten Monteure freuen sich darauf, diese Facharbeit auf den Flugplätzen durchzuführen. Wir wünschen dem Flugplatz Leutkirch mit dieser modernen und innovativen Toranlage einen hohen Nutzen beim täglichen Gebrauch!

Schlüsselfertigbau mit Reinraum in Schwerin

Im Jahr 2017 konnten wir einen Auftrag in Schwerin in der Medizintechnik-Branche gewinnen. Der von uns angebotene Schlüsselfertigbau erhält einen bauseitigen Reinraum mit großen Abmessungen zur Herstellung medizinischer Geräte.

Aufgrund des schlechten Baugrundes gestalteten sich die Tief- und Betonarbeiten als anspruchsvoll.

Das Zusammenspiel der technischen Gebäudeausrüstung mit den kompletten Gewerken werden in regelmäßigen Bauberatungen mit dem Auftraggeber gelöst. Für das Fachgebiet der Medizintechnik sind schon besondere Anforderungen notwendig. Unsere Projekt- sowie Montageabteilung lösen die Problematik gut und wir hoffen, dass wir Anfang 2018 die Übergabe der Leistung realisieren können.



Übergabe Produktionshalle in 2 Etagen mit Bürotrakt in Kiel



Mit großer Freude konnten wir terminlich die Fertigstellung und Übergabe eines großen Bauvorhabens in Kiel realisieren.

Gemeinsam mit dem Architekten des Bauherrn haben wir als Generalunternehmer die Leistungen im Stahl- und Metallbau sowie die Fundamente, Betonplatte und Zwischendecke realisiert.

Die komplizierte Glas-Fassade mit Einbindung in die Dachebene war anspruchsvoll in der Ausführungsplanung sowie der statischen Berechnung. Unsere Mitarbeiter haben die Realisierung mangelfrei durchgeführt. Es ist uns gelungen mit dem Bauherrn und dem Architekten alle speziellen örtlichen Anpassungen wunschgemäß auszuführen.

Wir wünschen der Bauherrenschaft viel Erfolg mit dieser Investition und würden uns freuen weitere Aufträge zu erhalten.

Fassade

Kaliningrad, Russland
15.-17. März 2018



Tarbud

Wroclaw, Polen
23.-25. März 2018



AERO

Friedrichshafen, Deutschland
18.-21. April 2018



Hannover Messe

Hannover, Deutschland
23.-27. April 2018



Neues aus Russland

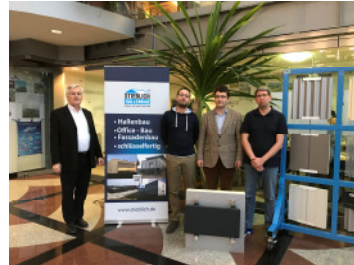
Wir fahren zur Fußball-Weltmeisterschaft im Juni 2018 nach Kaliningrad, wo wir im Losverfahren Fußballkarten erhalten haben.

Wie sich später herausstellte, werden wir uns ein Top-Spiel, *England gegen Belgien*, im neu erbauten Stadion in Kaliningrad ansehen.

Ich hoffe, dass es eine gute Reise mit vielen Eindrücken für unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter werden wird.

Die angebahnten Kooperationsverträge gestalten sich hoffentlich zu einer Win-Win-Situation für beide Vertragsparteien. Der Ausbau unseres Ingenieur-Büros in Russland hat in diesem Jahr gute Ergebnisse gezeigt und uns bei der Bewältigung unserer Bauaufgaben sehr geholfen.

Seit Jahren führt unser Betrieb neben der normalen Geschäftstätigkeit Forschungsprojekte in Zusammenarbeit mit Einrichtungen und Universitäten des Landes durch, um die Effizienz und das Know-How zu steigern und im Puls der Zeit zu stehen.



Die Ziele und Ergebnisse der Forschung und Entwicklung versuchen wir anschließend unmittelbar in unseren Betriebsprozess einzubinden, um die tägliche Arbeit effizienter und die Arbeitszeit der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter nutzbarer zu gestalten.

Gerade in unserem Forschungsprojekt *Betrieb 4.0* entwickeln wir ein digitales Bauinformationsmodul mit dem die Steuerung der Bauablaufplanung und der Produktionsprozesse in Planung und Realisierung deutlich besser gestaltet werden kann.

Bei der Entwicklung der Freiformfassaden arbeiten wir an einer Produktentwicklung, worüber die herkömmliche

und aufwendige VHF-Fassade schnell und günstig an Isotherm-Elementen befestigt wird. Für unseren Bürohausbau sowie Flugzeughallen entwickeln wir neue Zwischendecken-Systeme, welche tragfähiger sind, einfacher zu montieren und den brandschutztechnischen Erfordernissen entsprechen. Mit hohem Engagement unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter wird hier neben dem Alltagsgeschäft unsere Zukunft gestaltet, so dass wir für unsere Auftraggeber preislich interessante, architektonisch moderne Angebote und Projekte durchführen können.

Wirtschaftliche Entwicklung in Polen

Unsere Baurealisierung in Polen hat in diesem Jahr den höchsten Stand seit 25 Jahren erreicht. An unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter ein großes Dankeschön für diese Leistung!

Die wirtschaftliche Entwicklung in Polen ist sehr dynamisch und positiv und es werden sehr viele neue Produktionsarbeitsplätze geschaffen. Nach meiner Einschätzung entwickelt sich Polen zu einem gleichwertigen Partner- und Industrieland.

Unsere Auftraggeber haben modernste Produktionszyklen in die Hallen eingebaut über die man nur staunen und größte Hochachtung haben kann. Wir hoffen sehr, dass sich dieser Trend fortsetzt

und wir auch 2018 wirtschaftlich gute Bauvorhaben in unserem Zielgebiet Schlesien entlang der A4 realisieren können. Ganz besonders freue ich mich, dass wir über unsere jahrelange Durchführung von Sommerpraktika mit Bauingenieur-Studenten der Universität Breslau neue Kollegen für unseren Betrieb gewinnen können.



Russland-Tag in St. Petersburg: Kooperation mit privater Schiffsbauwerft



In Russland ist die Embargo-Politik beidseitig wieder verlängert worden. Trotz größter Anstrengungen unseres Landes Mecklenburg-Vorpommern, welches in diesem Jahr den Russland-Tag mit viel Aufwand mit unseren russischen Regierungs- und Geschäftsfreunden im Leningrader Gebiet im September 2017 durchgeführt hat, muss man einschätzen, dass sich die wirtschaftliche Zusammenarbeit auf niedrigem Niveau befindet.

Die Grenzübergänge mit PKW und LKW dauern viele Stunden und man benötigt Ausdauer um die Landesgrenze nach Russland und wieder zurück zu überstehen.

Unser Betrieb führt in enger Kooperation mit einer privaten Schiffsbauwerft in Kaliningrad die Entwicklung für ein modernes Mehrzweckboot aus Stahl und Glas mit einem innovativen Antrieb durch. Dazu werden notwendige Büroräume und Schiffshallen errichtet, um einen modernen und technologisch gut aufgestellten Schiffsbaubetrieb weiter zu entwickeln. Die Stieblich Hallenbau GmbH sieht dort Kooperationsmöglichkeiten mit konkreter Auftragsabwicklung.

Kontakt:



® Stieblich Hallenbau GmbH

Priemerburg 2
18273 Güstrow
Tel.: + 49 3843 2410-0
Fax: + 49 3843 2410-34

info@stieblich.de

Stahlbau Stieblich

Budowa Hal - Biuro Projektowe
Sp. z o. o.
ul. Opolska 23a
47-344 Walce
Tel: + 48 77 407 60 50
Fax: + 48 77 407 60 51
info@stieblich.pl

OOO Stieblich

Industriebau-Projektierungsbüro
Centralnaja StraÙe 37,
Gem. Otradnoje, LK Gurjewsk
238314 Kaliningrad
Tel: +7 401 260 54 96
Fax: +7 401 260 54 67
info@stieblich.ru