



# IGO Industries

## Inhalt

|   |    |
|---|----|
| Profil & Tätigkeitsfeld . . . . .               | .2 |
| Technologie- & Marktführer im Verbund . . . . . | .2 |
| Geschichte . . . . .                            | .2 |
| Umsatz & Mitarbeiter . . . . .                  | .3 |
| Referenzprojekte . . . . .                      | .4 |
| Kontakt. . . . .                                | .5 |

## Profil & Tätigkeitsfeld

Die IGO Industries ist ein international agierender Verbund von Technologieunternehmen, führend in der technischen Gebäudeausstattung und im industriellen Anlagenbau. Die Industriegruppe besteht aus innovativen Tochterunternehmen wie unter anderem Bacon, Babak, EBG, ELIN, ORTNER, SE-Bau und TKT Engineering. Assoziierte und Gemeinschaftsunternehmen wie die PORR AG, die UBM Development AG und die hospitals Projektentwicklungsges.m.b.H. machen den Familienkonzern zum internationalen Player mit einem gemeinsamen Leistungsversprechen. Durch die Holdingstruktur werden Synergien genutzt und jene Agilität garantiert, die es braucht, um sich im globalen Wettbewerb zu bewähren.

## Technologie- & Marktführer im Verbund

Im hochspezialisierten Technologieverbund werden von Katar über Berlin und Warschau bis Wien schlüsselfertige, hochkomplexe Bauprojekte realisiert. Aktuelle Projekte: Vorplanung und Prozessoptimierung für die Süderweiterung des Terminals 3 am Flughafen Wien, Umbau und Sanierung des Parlaments sowie der Neubau der Büro- und Hotelkomplexe QBC beim Quartier Belvedere. Ob Bürogebäude, Krankenhäuser, pharmazeutische Industrieanlagen oder Infrastruktur: Komplexe Bauvorhaben werden effektiv und kosteneffizient realisiert.

Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern bietet die IGO Industries ein spannendes Umfeld. Durch die Mitwirkung an Großbauvorhaben und komplexen Bauprojekten begegnet Lehrlingen wie Spitzenkräften ein breites, vielseitiges Feld, um sich zu beweisen und zu entfalten. Die Gruppe wie auch die eigentümergeführte Struktur der Holding garantieren Sicherheit. Mit einer stabilen Wachstumskurve nach oben und hohen Eigenkapitalquoten steht die Unternehmensgruppe für Verlässlichkeit.

## Geschichte

Ihren Ausgangspunkt nahm die IGO Industries mit dem Tiroler Traditionsbetrieb ORTNER. Der Tiroler Unternehmer und ETH-Absolvent für Maschinenbau, Klaus Ortner, übernahm 1968 den mittelständischen Installateurbetrieb seines Vaters. Gegründet wurde die Firma ursprünglich 1903 vom Großvater Ignaz Ortner. Der Gewerbebetrieb war von Beginn an bekannt dafür, schwierige Baustellen zu meistern und keine Herausforderung zu scheuen. Ab 1989 begann Klaus Ortner zielstrebig, aber mit Augenmaß das Unternehmen zu vergrößern. So formte er aus einem mittleren Gewerbebetrieb eine international agierende Industriegruppe.

Das Unternehmen wird mittlerweile in vierter Generation geführt. Dipl.-Ing. Iris Ortner leitet seit 2013 das operative Geschäft der IGO Industries. Vater Dipl.-Ing. Klaus Ortner und Schwester Dr. Nina Ortner sind ebenfalls in der Unternehmensgruppe engagiert. Man versteht sich als Familienunternehmen, das bedeutet ein Denken und Handeln in Generationen und nicht in Quartalen. Es geht um langfristige Werte.

## Technik, Bauen und Unternehmertum aus Leidenschaft.

Iris Ortner studierte nach dem humanistischen Gymnasium Maschineningenieurwesen an der ETH Zürich mit Vertiefung Energiesysteme und Betriebswirtschaft. Die Managerin entschied sich dafür, ihr Berufsfeld von der Pike auf zu erlernen und wählte einen entsprechend praxisbezogenen Einstieg. Mit 23 Jahren ging Ortner für drei Jahre nach Polen und leitete für eine Niederlassung (HTG Polen) eine Großbaustelle in Warschau. Die unternehmerischen Aktivitäten in Polen sind für die IGO Industries heute erfolgreicher denn je: Das Tochterunternehmen TKT Engineering ist Marktführer in Polen.

## Meilensteine

### Vom Familienbetrieb zum internationalen Player

- 1903** Ignaz Ortner gründet das Unternehmen in Innsbruck
- 1928** Josef Ortner wird Geschäftsführer
- 1968** Klaus Ortner tritt ins Unternehmen ein und wagt den Sprung nach Wien
- 1969** erstes Hightech-Engagement im Anlagenbauprojekt Kläranlage Innsbruck
- 1980** erste Auslandsprojekte in Osteuropa
- 1994** Übernahme der Sanitär-Elementbau
- 1997** Iris Ortner steigt ins Unternehmen ein und baut den Betrieb in Polen auf
- 1998** Beginn des Engagements bei der PORR AG und UBM AG
- 1999** Teilübernahme der Bacon Gebäudetechnik gemeinsam mit Siemens Österreich
- 2003** Gründung der ORTNER Anlagentechnik in München
- 2004** Übernahme der TKT engineering in Polen
- 2011** Übernahme der Firmen ELIN, EBG, Bacon Gebäudetechnik, Babak Gebäudetechnik zu 100 Prozent
- 2012** Mehrheitsbeteiligung an der PORR AG im Syndikat mit Strauss
- 2014** Gründung der ORTNER AG in der Schweiz
- 2015** Neustrukturierung der Holding unter der IGO Industries
- 2018** weiterer Ausbau der Präsenz in Deutschland durch Beteiligung an der H+E Haustechnik und Elektro GmbH

## Integriertes Bauen

|            | Technologies          |                   |   | Development / Construction |                  |
|------------|-----------------------|-------------------|---|----------------------------|------------------|
| AT         | <b>ORNER</b>          | <b>Bacon</b>      | <b>ELIN</b>   | <b>DORR</b>                | 39% <sup>1</sup> |
|            | <b>HTG</b>            | <b>Babak</b>      | <b>EBG</b>  | <b>ubn development</b>     | 34% <sup>2</sup> |
|            | <b>INSTA-BLOC</b> 95% | <b>pfrimer</b>    | <b>ELIN quadrat</b>                                   | <b>hospitals</b>           | 25%              |
| DE         | <b>ORNER</b>          | <b>HE</b> 50%     | <b>ELIN</b><br>Niederlassungen der<br>ELIN Österreich | <b>COMMUNALP</b>           | 30%              |
| PL         | <b>TKT</b>            | <b>ELIN</b>       | CH  | <b>ORNER</b>               |                  |
| Innovation |                       |                   |   |                            |                  |
|            | <b>bluecode</b> 13,1% | <b>OWN360</b> 10% |   |                            |                  |

Assoziierte & Gemeinschaftsunternehmen

<sup>1</sup> im Syndikat mit Strauss Gruppe ca. 55%

<sup>2</sup> im Syndikat mit Strauss Gruppe ca. 45%



Mitarbeiterinnen & Mitarbeiter



Jahresumsatz

|      | Technologies | Development / Construction |
|------|--------------|----------------------------|
| 2018 | 3.500        | 20.000                     |
| 2019 | 3.640        | 25.200                     |
| 2018 | € 550 Mio.   | € 5,7 Mrd.                 |
| 2019 | € 584 Mio.   | € 6,5 Mrd.                 |

## Referenzprojekte der Unternehmensgruppe IGO Industries



### Flughafen Wien, Vorplanung und Prozessoptimierung für die Süderweiterung des Terminals 3

Seit 2005 führen Unternehmen der IGO INDUSTRIES immer wieder Ausbau- und Umbauarbeiten am Flughafen Wien durch. Aktuell arbeiten Firmen der IGO INDUSTRIES als Dialogpartner des Flughafens an der Prozessoptimierung für die Süderweiterung des Terminals 3.

**Beteiligte Firmen:** ORTNER Ges.m.b.H, ELIN GmbH, HTG Ges.m.b.H, PORR AG

**Projektvolumen:** € 200 Mio.



### Parlament, Umbau und Sanierung

Das derzeit komplexeste Umbau- und Sanierungsprojekt der Republik wird von Firmen der IGO INDUSTRIES geschultert. ELIN, PORR und BACON sind hier maßgeblich in unterschiedlichen Konstellationen (ARGE) tätig. Von ELIN wurden etwa die gesamte Starkstrom-Anlage sowie die sicherheitsrelevanten Schwachstrom-Anlagen ausgeführt. BACON ist für die Errichtung der Gewerke Heizung, Kälte, Sanitär sowie für die Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik verantwortlich.

**Beteiligte Firmen:** ELIN GmbH, BACON Gebäudetechnik GmbH und PORR AG in einer ARGE

**Projektvolumen:** Nur ELIN und BACON rund € 33 Mio.



### Quartier Belvedere Central - in unmittelbarer Nähe zum Wiener Hauptbahnhof

Im Zentrum des prestigeträchtigen Quartier Belvedere Central, bietet das QBC Unternehmen Raum für ein ideales, innovatives Arbeitsumfeld zwischen Hauptbahnhof und Schloss Belvedere. Der börsennotierte, international tätige Immobilienentwickler UBM hat das Projekt entwickelt, die PORR AG baute die beiden Büro- und Hotelkomplexe QBC, die gesamte Heizungs-, Lüftungs- Sanitär- und Klimatechnik sowie der Stark- und Schwachstrom kamen von ORTNER und ELIN.

**Beteiligte Firmen:** UBM Development AG, PORR AG, ORTNER Ges.m.b.H und ELIN GmbH

**Projektvolumen:** rund € 380 Mio.



### Landwirtschaftliche Landeslehranstalt Rotholz in Tirol

Das Projekt wurde als ARGE-Projekt in einer Generalplanung mit der PORR AG und RIEDERBAU GmbH & Co KG umgesetzt. Die gesamte Ausführung der Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik wurde durch ORTNER, die elektrotechnischen Anlagen durch ELIN umgesetzt.

**Beteiligte Firmen:** ELIN GmbH, ORTNER Ges.m.b.H und PORR AG

**Projektvolumen:** € 55 Mio.

## Kontakt

### IGO Industries GmbH

Dr. Stumpf-Straße 2, 6020 Innsbruck

+43 512 22491 0

[office@igo-industries.com](mailto:office@igo-industries.com)