

Bystronic AG

Giesshübelstrasse 45
8045 Zürich

Zürich, Restaurant Lake Side
25. April 2023, Generalversammlung 2023

Rede Heinz O. Baumgartner, VRP
Haupteindrücke aus dem Geschäftsjahr 2022

- Die Kunden von Bystronic sind in vielen unterschiedlichen Industrien tätig, denn Blech ist für eine breite Palette von Anwendungen sehr attraktiv.
- Unsere Kunden bedienen eine breite Palette von Endmärkten, womit die konjunkturellen Risiken für unser Unternehmen relativ breit gestreut sind.
- Diese Diversifikation war im Geschäftsjahr 2022 erfolgsentscheidend und hat die Widerstandsfähigkeit unseres Geschäftsmodelles bestätigt.
- Als Gesamtlösungsanbieter unterstützt Bystronic die Kunden nicht nur mit Maschinen und Automationslösungen, sondern auch mit Software und Service-Leistungen. In allen drei strategischen Wachstumsfeldern – Systeme, Software und Service – erzielten wir erfreuliche Fortschritte.
- Trotz der verhaltenen Dynamik in einzelnen Branchen erzielten wir einen robusten Auftragseingang, auch wenn die Nachfrage im zweiten Halbjahr merklich nachliess.
- Verzögerungen in den Lieferketten, höhere Beschaffungskosten und der gezielte Ausbau von Wachstumsbereichen belasteten vorübergehend die Profitabilität, auch wenn das 2. Semester deutlich besser ausfiel.
- Die Profitabilität wurde von drei Effekten beeinflusst:
 - Erstens verzögerte sich die Umsatzrealisierung durch fehlende Komponenten aufgrund von Lieferengpässen.
 - Zweitens haben wir in das strategische Wachstumsfeld Service investiert.
 - Drittens führten Lieferkettenprobleme und Inflation zu höheren Kosten bei Beschaffung und Transport.
- Erfreulich ist, dass die Trends zu mehr Automation und Digitalisierung im Geschäftsjahr 2022 weiter an Fahrt gewonnen haben. Bystronic ist in diesen Bereichen hervorragend positioniert, um an diesem Trend zu partizipieren.
- Im Bereich Systeme stärkten wir unsere Stellung durch weitere Produktinnovationen.

Your best choice.

Bystronic AG

Giesshübelstrasse 45
8045 Zürich

- Erfolgreich verkauften wir unser 20-Kilowatt Laserschneidsystem und stellten gegen Jahresende unsere neuste Innovation eines 30-Kilowatt Laserschneidsystems auf der Euroblech – der Leitmesse für die Blechindustrie vor.
- Im Bereich Software lancierten wir die wegweisende Lösung «BySoft Suite». Die modular aufgebaute Software-Familie unterstützt unsere Kunden bei der Digitalisierung ihrer Geschäftsprozesse.
- Darüber hinaus investierten wir im Bereich Service in den Aufbau zusätzlicher Kapazitäten, um unsere Kunden noch besser bedienen zu können. Wir sind sehr zufrieden, im Service-Geschäft erneut ein zweistelliges Umsatzwachstum erzielt zu haben, was das Vertrauen unserer Kunden in unsere Dienstleistungen unterstreicht.
- Ein weiterer Meilenstein war die Veröffentlichung des ersten Nachhaltigkeitsberichts nach Global Reporting Initiative –Standards. Damit unterstreichen wir unsere Ambition, sowohl die eigenen Geschäftsaktivitäten als auch jene unserer Kunden nachhaltiger zu gestalten.
- Wir gründeten dazu ein eigenes Nachhaltigkeitskomitee, verankerten die Nachhaltigkeits-Zielerreichung in der Vergütung der Konzernleitung und publizierten Daten wie den CO2-Fussabdruck oder den Energieverbrauch.
- Zusammenfassend lässt sich festhalten, dass Bystronic in einem attraktiven, wachsenden Markt sehr gut positioniert ist, um weitere Marktanteile zu gewinnen und profitabel zu wachsen.
- Dank des hohen Auftragsbestands, der stark diversifizierten Kundenbasis und dem erfreulich wachsenden Service-Geschäft sind wir für das Jahr 2023 zuversichtlich. Wir erwarten bei einem etwas tieferen Umsatz aber dennoch ein höheres Betriebsergebnis.
- Unsere Erfolge verdanken wir dem Engagement und dem Teamgeist unserer Mitarbeitenden. Ihnen allen gilt unser Dank für die hervorragenden Leistungen in einem anspruchsvollen Umfeld.
- Allen Geschäftspartnern und natürlich insbesondere auch unseren Aktionärinnen und Aktionären danken wir für das Vertrauen und die Unterstützung. Wir werden auch in Zukunft alles daran setzen dieses Vertrauen zu rechtfertigen.
- Herzlichen Dank.