Bonn, November 2024

**Syspro-Gruppe stellt sich den aktuellen Herausforderungen**

**Qualitätsgemeinschaft der Beton-Fertigteilindustrie trifft sich zur Mitgliederversammlung im Allgäu**

Die halbjährlich stattfindende Mitgliederversammlung der Syspro-Gruppe Betonbauteile e.V., einem Verbund mittelständischer Hersteller von Betonfertigteilen zur Qualitätssicherung und Produktentwicklung, fand am 6. November 2024 im Betonwerk Hans Rinninger u. Sohn GmbH & Co. KG in Kißlegg im Allgäu statt. Bei einer ausgiebigen Werksführung erhielten die 15 Syspro-Mitglieder aus Deutschland, Österreich, Südtirol und Belgien, wertvolle Einblicke in den hochmodernen Produktionsstandort des Gastgebers.

**Werksbesichtigung**

Insbesondere die breite Palette an Betonfertigteilen, die das Syspro-Mitglied aus dem Westallgäu produziert, beeindruckte die Teilnehmer – so bietet das Betonwerk neben Doppelwänden und Elementdecken auch noch ein umfassendes Programm an Produkten für die Oberflächenentwässerung und den Tiefbau. Das Highlight für die Teilnehmer: Ein Großteil der Bauteile wird mit einer neuen Generation von Beton produziert. Dieser verfügt trotz der Verwendung klinkerreduzierter Bindemittel im Vergleich zu einem Standardbeton über deutlich bessere Produkteigenschaften.

**Angespannte wirtschaftliche Lage**

Aber auch nachdenkliche Momente angesichts der aktuellen Herausforderungen in der Baubranche bestimmten das Treffen, der Syspro-Mitglieder. Syspro-Geschäftsführer Dr.-Ing. Thomas Kranzler erläutert: „Unsere Mitglieder haben nach wie vor mit starken Absatzrückgängen zu kämpfen. Leider hat sich der Abwärtstrend in den meisten Produktbereichen, den wir schon im Vorjahr zu verzeichnen hatten, auch in diesem Jahr fortgesetzt. Für 2025 erwarten wir ein weiteres Jahr der Herausforderungen und Anpassungen. Die Entwicklung wird stark von der wirtschaftlichen Gesamtlage, insbesondere dem Zinsniveau und den politischen Entscheidungen zur Unterstützung der Bauwirtschaft, abhängen“, so Kranzler.

**Neu: Arbeitskreis Betontechnologie**

Neben den üblichen Formalien berichtete der Geschäftsführer über den Status laufender Projekte, insbesondere zur Produktentwicklung. Die Arbeitskreise Produktion, Instandhaltung, EDV/IT und Technisches Büro seien seit langer Zeit etabliert und ein sehr gutes Instrument, um Projekte voranzubringen und voneinander zu lernen. Viel Engagement zeigten die Syspro-Mitglieder insbesondere bei dem in 2024 neu ins Leben gerufenen Arbeitskreis Betontechnologie. Hier arbeitet der Verbund insbesondere an der Entwicklung klimafreundlicher Technologien zur Produktion seiner Betonprodukte.

Nach Verabschiedung des Etats für das Jahr 2025 dankte Herr Dr. Kranzler dem Gastgeber und allen Teilnehmenden für ihre wertvollen Beiträge und den regen Austausch. Die nächste Mitgliederversammlung ist im Frühjahr in Nordhorn bei dem Syspro-Mitglied RAGANO Betonfertigteile und Transportbeton GmbH & Co. KG geplant.

*2.577 Zeichen ohne Leerzeichen, 2.929 Zeichen mit Leerzeichen, 45 Zeilen*

Über Syspro-Gruppe Betonbauteile e. V.

Syspro-Gruppe Betonbauteile e. V. ist ein 1991 gegründeter Verbund größtenteils mittelständischer Hersteller von Betonfertigteilen zur Qualitätssicherung und Produktentwicklung. Unter der Dachmarke Syspro agieren die einzelnen Mitgliedsunternehmen als lokale Marktpartner für Planende und Bauherrschaft. Zum Produktportfolio gehören neben Doppelwänden und Elementdecken auch wärmedämmende und thermisch aktive Bauteile wie Thermowände und Klimadecken. Die Produktfamilie SysproGreen ermöglicht Lösungen für besonders energieeffizientes Bauen und steht für ein Bekenntnis zu Klimaschutz und Nachhaltigkeit. Die Mitglieder der Syspro stammen aus Deutschland, Österreich, Norditalien und Belgien.

Syspro-Gruppe Betonbauteile e. V.

Matthias-Grünewald-Straße 1-3; 53175 Bonn

[www.syspro.de](http://www.syspro.de)



**Bild 1:** Zum Auftakt der Mitgliederversammlung führte Geschäftsführer Jörg Rinninger die Syspro-Mitglieder durch sein Betonwerk. **Foto:** Betonwerk Hans Rinninger u. Sohn



**Bild 2:** Der Rundgang bot spannende Einblicke in die Produktion. **Foto:** Syspro