

Herrliberg, 11. Januar 2017

## MEDIENMITTEILUNG

---

### **Ausstellung "EMS-CHEMIE - eine unglaubliche Geschichte" bereits im siebten erfolgreichen Jahr**

**Seit ihrer Eröffnung anfangs 2011 zählte die Ausstellung über die Geschichte der EMS-CHEMIE auf dem Werkplatz Domat/Ems (GR) bereits knapp 20'000 Besucher! Das Interesse hält unvermindert an, weshalb die Ausstellung auch 2017 weiterhin der Öffentlichkeit zum Besuch offenstehen soll.**

Die imposante Ausstellung wurde anlässlich des 75-Jahre-Jubiläums der EMS-CHEMIE Ende Januar 2011 eröffnet und ist seither für Gruppen auf Voranmeldung öffentlich und unentgeltlich zugänglich. Ehemalige Kadermitarbeiter führen durch die spannende Geschichte und ergänzen sie da und dort mit persönlichen Episoden.

Das Interesse von Vereinen, Verbänden, Firmen, Schulen und Familien aus der ganzen Schweiz bleibt weiterhin so gross, dass die Ausstellung wiederum um ein Jahr verlängert wird.

Auf eindruckliche Weise zeigt die vielseitige Ausstellung die bewegte Geschichte des Bündner Traditionsunternehmens inmitten der Schweizer Alpen: Wie hat sich der Hersteller des «Emser Wassers» (Treibstoffersatz aus Holz) im 2. Weltkrieg zu einem internationalen Unternehmen für Hochleistungskunststoffe entwickelt? Rund 140 Fotografien, über 300 historische Dokumente, Requisiten und Anlagenteile sowie über 600 Produkt- und Anwendungsbeispiele aus allen Unternehmensphasen lassen dieses spannende Stück Schweizer Wirtschaftsgeschichte auf über 1'400 m<sup>2</sup> hautnah miterleben!

Der Besuch mit Führung durch die Ausstellung auf dem Werkplatz Domat/Ems ist unentgeltlich. Fragen sind willkommen.

**Nur für Gruppen ab 15 Personen auf Voranmeldung!**

Informationen und Anmeldung unter [www.emschemie.ch/ausstellung](http://www.emschemie.ch/ausstellung) oder

**Tel. +41 (0)81 632 78 78**

**Dauer der Führung ca. 90 Minuten.**



Eine interessierte Besuchergruppe folgt gebannt den Ausführungen des Ausstellungsführers.



Auch schwierige Fragen beantwortet der Ausstellungsführer kompetent und aus persönlicher Erfahrung.



Über 600 Produkt- und Anwendungsbeispiele zeigen eindrücklich, wo die Hochleistungskunststoffe von EMS überall im Einsatz sind.