

---

## Organisation

- Neuhaus - 01.07.10 19:42
- **Organisationen** : Firmen

## SMS Meer GmbH



### Spitzentechnologie von SMS Meer

Durch die Fusion der SMS Schloemann-Siemag AG mit dem Geschäftsbereich Metallurgie der Mannesmann Demag AG 1999 entstand mit der SMS Demag AG ein in der Welt führender Anlagenbauer für die Stahl-, Aluminium- und Kupferindustrie - mit einer lückenlosen Prozesskette von der Roheisenerzeugung über die gesamte Stahlwerks-, Stranggieß-, Walzwerks- und Rohrtechnik bis hin zu den Veredelungslinien für Warm- und Kaltband.

Innerhalb der Struktur der SMS Demag AG wurde die SMS Meer, der frühere Bereich „Rohr- und Kupferanlagen“ der Mannesmann Demag Metallurgie, etabliert.

Am 1. Oktober 2001 wurde der Geschäftsbereich Profilwalzwerke in die SMS Meer integriert.

Im Rahmen einer Neuordnung im Jahre 2003 wurde SMS Meer Teil des Unternehmensbereiches „Rohr-, Profil- und Schmiedetechnik“ der SMS group.

Am 1. Januar 2005 wurde das Kompetenzzentrum für Stranggießanlagen (TECHNICA) in den Standort Mönchengladbach eingegliedert.

Mit Wirkung vom 1. Juni 2005 wurde unser Tochterunternehmen, die S.I.M.A.C. S.p.A. in Tarcento/Italien, in SMS Meer S.p.A. umbenannt.

Unter dem Dach der SMS group wurden ab Januar 2007 die Maschinenbauaktivitäten der SMS Meer und der SMS Eumuco neu geordnet. Die Produktbereiche der beiden Firmen wurden zu einer unternehmerischen Einheit zusammengefasst.

Der Leverkusener Standort wurde zum Ende des Jahres 2007 geschlossen und sämtliche Funktionen wurden nach Mönchengladbach verlagert. Hierfür wurden dort nicht nur die erforderlichen Bürogebäude sondern auch eine Schwerlasthalle sowie ein neues Logistikzentrum errichtet. Der Produktbereich Wagner Banning Ringwalzen bleibt am Standort Witten.

SMS Meer ist damit nicht nur Ihr leistungsstarker Partner für Rohranlagen, hydraulische Pressen, Kupfer- und Aluminiumanlagen und das gesamte Spektrum der Profilwalztechnologie sondern auch für Gesenkschmiedeanlagen und Ringwalzwerke.

Die globale Präsenz von SMS Meer wird von operativen Einheiten in vielen Ländern auf der ganzen Welt unterstützt.

**Quellen-URL:** <https://ipih.de/organisation/7872#comment-0>