

R. STAHL

Protezione dall'esplosione



Presente sul mercato dal 1876, R. Stahl è una delle principali società, leader mondiale, nel settore della progettazione, costruzione, commercio e assistenza tecnica di apparecchiature e impianti elettrici e di automazione in esecuzione antideflagrante da installare in zone con pericolo di esplosione per la presenza sia di gas sia di polveri. Con oltre 25 controllate e 75 agenzie, garantisce una presenza locale qualificata in tutte le principali aree del mondo.

A partire dagli anni Cinquanta l'azienda ha avuto una rapida crescita, anche tramite oculare acquisizioni di aziende complementari. Risale agli anni Settanta l'ingresso nel mercato delle apparecchiature elettroniche con le prime barriere Zener e, successivamente, degli isolatori galvanici e dei Remote I/Os. Dagli anni Novanta con l'ingresso nel mercato finanziario dello Stock Exchange di Francoforte, STAHL è divenuta presto il riferimento tecnologico nel panorama della protezione dall'esplosione. Nel 1998 vi è stata l'acquisizione della ELECTROMACH Olandese, attiva nella realizzazione di complessi quadri di controllo e comando di macchine rotanti (quali compressori, turbine etc.); nel 2003 della SAE di Colonia produttrice di Panel PC, HMI e sistemi di telecamere CCTV a circuito chiuso; nel 2006 della TRANBERG

Norvegese produttrice di luci di segnalazione navale, cabinet per la regolazione dei cavi scaldanti e svariate applicazioni nelle piattaforme off-shore e in ambito navale; nel 2010 della Clifford&Snell per tutta la parte di segnalazione visiva e acustica e da ultima la ScreenTech per i Panel PC di ultimissima generazione con schermi da 24" touch-screen a LED. L'azienda investe più del 6% del fatturato annuo in innovazione tecnologica e realizza più del 50% del fatturato complessivo con prodotti/sistemi lanciati negli ultimi 5 anni. Ultimamente il gruppo ha completato l'intera offerta di armature illuminanti a LED.

L'unicità del Gruppo Tecnologico R. STAHL sta nella capacità d'ingegnerizzare qualsiasi necessità del Cliente in zone classificate impiegando diversi metodi di protezione dall'esplosione in un unico "prodotto".

