



Lokeren, mei 2013

### Systeempartnership van Rittal en Eplan wordt uitgebouwd

## Rittal neemt Kiesling over

**De firma Kiesling Maschinentechneik wordt onderdeel van Rittal International. Daarmee bouwt de internationale ondernemingsgroep zijn oplossingscompetentie voor schakelkast- en sturingsinstallaties verder uit. Familiebedrijf Kiesling (Dietzenbach) is een gevraagd specialist voor automatiseringsoplossingen in de bouw van schakelkasten.**

“Kiesling heeft van bij het begin moedig ingezet op innovatie. Aangezien we de onderneming nu verbinden met Rittal en Eplan, creëren we voor haar veelbelovende internationale groeiperspectieven en breiden wij ons uitgebreide aanbod voor schakelkast- en sturingsinstallaties uit,” licht Friedhelm Loh toe, eigenaar van de Friedhelm Loh Group.

“Samen met het softwareplatform van Eplan en het complete schakelkaststelsel van Rittal kunnen we onze klanten in de toekomst door de volledige productieketen in de schakelkastbouw begeleiden.”

“We verheugen ons over de samenwerking en het perspectief om onze automatiseringsoplossingen binnenkort ook wereldwijd samen te kunnen voorstellen,” noemt Rolf von Kiesling, zaakvoerder van Kiesling Maschinentechneik GmbH, één van de essentiële redenen voor het samengaan. “Kiesling biedt toekomstgerichte automatiseringsoplossingen voor de schakelkastbouw en brengt nieuw innovatiepotentieel in onze ondernemingsgroep,” aldus Dr. Thomas Steffen, zaakvoerder R&D bij Rittal. Rolf von Kiesling en Dr. Thomas Steffen vormen de nieuwe bedrijfsleiding van Kiesling Maschinentechneik.

Tot de kernproducten van de in 1970 opgerichte onderneming behoren bewerkingscentra voor de productie van schakelkasten, snijmachines, onderdelenautomaten voor klemlijsten, montagetafels en testapparaten voor schakelkasten. Als engineeringbureau startte Kiesling vervolgens met de uitwerking van specifieke klantenoplossingen op vlak van aandrijftechniek. In 1998 volgde de uitbreiding naar machinetechniek en de ontwikkeling van het eerste bewerkingscenter voor schakelkastbouw. Hierdoor kunnen alle mechanische fases bij de productie van schakelkasten - zoals boren, schroefdraad snijden en frezen van uitsnijdingen - in één bewerking en tegelijk met alle in de schakelkastbouw gebruikte materialen, worden uitgevoerd.

## Persinformatie

Rittal België



Met een actuele innovatie bepaalt Kiesling nieuwe maatstaven bij de automatisatie in de schakelkastbouw. Het robotgestuurde Averex bekabelingscenter zal binnenkort de tijdrovende manuele bekabeling van montageplaten vervangen en volautomatisch zorgen voor norm- en veiligheidsconforme aansluitingen. Ook op dit vlak brengt het samengaan met Rittal een perfecte cohesie binnen de Friedhelm Loh Group. Met behulp van de data uit het Eplan 'Data Portaal' en de engineeringsoftware Eplan 'Electric P8' en 'Pro Panel', kan de volledige Rittal schakelkast virtueel gebouwd opgebouwd worden. Een passende poort zorgt ervoor dat alle data voor exacte klemmenpositionering en juiste kabelgeleiding rechtstreeks voor de aansturing van Averex en andere Kiesling machines gebruikt kan worden.

### Op de foto, van links naar rechts

Dr. Thomas Steffen, Rolf von Kiesling, Jens von Kiesling en Friedhelm Loh.

### RITTAL

Rittal GmbH & Co. KG met hoofdzetel in Herborn, Hessen (D) is een wereldwijd toonaangevende systeemaanbieder voor behuizings- en schakelkasttechnologie, stroomverdeelssystemen, systeemklimatisering en IT-infrastructuur. Systeemoplossingen van Rittal worden toegepast in alle sectoren van de industrie, in de machine- en installatiebouw, alsook in de IT- en telecomsector.

Tot het ruime assortiment behoren ook totaaloplossingen voor modulaire en energie-efficiënte datacenters, van innovatieve beveiligingsconcepten tot de fysieke data- en systeembeveiliging voor IT-infrastructuren. Het toonaangevende softwareplatform van Eplan en de automatiseringsoplossingen van Kiesling - dochterondernemingen van Rittal - vullen de Rittal systeemoplossingen aan met interdisciplinaire engineeringoplossingen.

Rittal werd opgericht in 1961 en is momenteel wereldwijd actief vanuit 11 productiesites, 64 dochterondernemingen en 40 vertegenwoordigingen. Met een totaal van 9000 medewerkers is Rittal het grootste bedrijf van de Friedhelm Loh Group, gevestigd in Haiger, Hessen (D). De groep stelt in totaal meer dan 10000 mensen tewerk. Meer informatie op [www.rittal.com](http://www.rittal.com) en [www.friedhelm-loh-group.com](http://www.friedhelm-loh-group.com).

Bijkomende info      Rittal nv/sa - afd. Marketing  
Lydia Nelde  
Tel.: 09-353 91 11  
Email: [nelde.l@rittal.be](mailto:nelde.l@rittal.be)