

Handelsmissie naar het zuiden van Duitsland levert veelbelovende contacten op

Voor de vierde maal op een rij organiseerde de Koninklijke Metaalunie samen met haar steunpunt voor de Duitse markt "Gateway to Germany" een handelsmissie naar Duitsland. Na Nord-rhein-West-falen, Rheinland-Pfalz en Hamburg ging het bezoek dit maal naar de regio rond de Bodensee. Een regio waar belangrijke grensoverschrijdend industriële cluster aanwezig zijn met interessante OEMers zowel in Zuid-Duitsland als ook in Zwitserland. 16 Nederlandse kennisintensieve toeleveranciers voerden in een kort tijdsbestek van twee dagen gesprekken met potentiële Duitse opdrachtgevers die interesse hadden in het Nederlandse aanbod.

Daan Klensmann van Ebbers Group Industries: "Met name twee gesprekken zijn veelbelovend. We denken dat we hier direct werk uit zullen halen."

Edward van Herpen van Europe Steel Center: "De missie was strak georganiseerd". De Duitse markt is zeker momenteel bijzonder aantrekkelijk voor de Nederlandse exporteur. De economie en de Duitse export draaien op volle toeren en daarmee ook de noodzaak voor de import die blijft groeien en in de maand februari een recordhoogte van 19 miljard euro bereikte.

Ondanks het korte bezoek was de sfeer onder de Nederlandse delegatie uitstekend en werd ook hier goed genetwerkt, zoals bijvoorbeeld tijdens het netwerkdiner in een plaatselijk restaurant in het stadje. De betrokkenheid van Marijn van Haaren van het Consulaat Generaal in München en die van Erik van den Akker en Saskia Harthoorn van de Nederlandse Ambassade in Bern werden erg op prijs gesteld. Zowel op de maandag als de dinsdagochtend hebben zij presentaties verzorgd om de deelnemers goed voor te bereiden op het zakendoen in deze regio.

Deelname aan handelsmissies als deze zijn vooral interessant omdat ze op een laagdrempelige manier ondernemers de kans geven zich te oriënteren op de Duitse markt. Ondernemers krijgen tal van tips bij het zakendoen met onze oosterbuur en treden vervolgens in direct contact met geïnteresseerde partners.

