

Gelungener Markteintritt

Thermofin GmbH | Interesse aus Polen, Ungarn und der Slowakei

Heinsdorfergrund – Die drei Mitarbeiter der Firma thermofin GmbH, die als Aussteller auf der internationalen Maschinenbaumesse im tschechischen Brno präsent waren, kamen mit strahlenden Gesichtern zurück. Denn die Messe war offenbar erfolgreich. Man war nach Tschechien gefahren, um neue Kontakte zu potenziellen Kunden aus dem Nachbarland, aber auch aus Polen, Ungarn und der Slowakei zu knüpfen.

Und das ist nach Auskunft von Igor Bazhan, dem Vertriebsleiter für Osteuropa bei thermofin, auch gelungen. Wie er sagt, haben verschiedene

Kälteanlagenbauer und Planungsbüros Interesse an den von thermofin produzierten Wärmeüberträgern bekundet. Somit könne man von einem gelungenen Markteintritt in den anvisierten Ländern sprechen. Nun gelte es, die neuen Kontakte zu pflegen und mit Aufträgen zu untersetzen.

Bei thermofin handelt es sich um ein junges, expandierendes Unternehmen mit 120 Mitarbeitern, das sich im Jahr 2002 im Gewerbegebiet „Kaltes Feld“ in Heinsdorfergrund angesiedelt hat. Seit Herbst 2003 wird produziert. Und schon jetzt gehen über die Hälfte der Produk-

te in den weltweiten Export. Aus Russland, der Ukraine und den baltischen Republiken kommen bisher die osteuropäischen Kunden. Nun will man weitere osteuropäische Auftraggeber dazugewinnen.

Dafür bot sich die Messe in Brno hervorragend an, denn deutsche Unternehmen genießen in Tschechien einen guten Ruf, haben Igor Bazhan und seine Kollegin Anja Mittenzwei, die für Vertriebscontrolling zuständig ist, festgestellt. Fünf Tage lang stellten sie Verdampfer von thermofin am Gemeinschaftsstand der IHK Sachsen vor. ■ www.thermofin.de



Willy Löffler (links) und Igor Bazhan (rechts) von der Firma thermofin im Gespräch mit einem Kunden. Fünf Tage lang war das Unternehmen aus dem Vogtland am Gemeinschaftsstand der IHK Sachsen als Aussteller auf der Maschinenbaumesse MSV in Brno präsent. Dort wurden aussichtsreiche Kontakte zu Kunden in Osteuropa geknüpft.

Foto: thermofin