Verkauf der MWF Roland Friedrich GmbH an die Carl Mahr Holding GmbH



Februar 2015

Zum 30. Januar 2015 verkauften die Unternehmensgründer Monika und Roland Friedrich zur Regelung der Gesellschafternachfolge 87,52% ihrer Anteile an der MWF Roland Friedrich GmbH an die Carl Mahr Holding GmbH. Die Unternehmensgründer verbleiben zunächst in der Führung des Unternehmens und übertragen diese im Laufe der kommenden Monate auf langjährig im Unternehmen tätige Mitarbeiter.

MWF, gegründet 1985 und ansässig in Großostheim, entwickelt und produziert kundenspezifische hochpräzise Messmaschinen, Prüf-mittel und Automatisierungslösungen für industrielle Serienfertigungen, insbesondere im Automobilbereich. Mit einem Exportanteil von über 80 % ist das Unternehmen sowohl in Deutschland als auch international im Bereich der hochpräzisen taktilen Messtechnik für die statistische Prozesskontrolle von industriellen Serienfertigungs-prozessen führend. MWF erzielte in 2014 mit rund 35 Mitarbeitern einen sehr profitablen Umsatz von € 8,5 Mio.

Die weltweit operierende Carl Mahr-Gruppe ist ebenfalls im Bereich der Messtechnik tätig. Es ist beabsichtigt, den Bereich Sondermaschinenbau mit MWF zu bündeln, den Standort Großostheim auszubauen und das internationale Geschäft mit Sondermesslösungen weiterzuentwickeln.

InterFinanz hat die Suche nach einem Käufer und die Organisation des Verkaufsprozess im Auftrag der Gründer von MWF durchgeführt und diese beraten.

InterFinanz ist ein partnerschaftlich geführtes, international tätiges Beratungshaus für den Verkauf und Kauf von Unternehmen und Beteiligungen mit Sitz in Düsseldorf. Als Pionier der deutschen M&A-Branche sind wir eines der größten unabhängigen Beratungsunternehmen für mittelständische Unternehmenskäufe und –verkäufe. Seit der Gründung 1958 haben wir nationale und internationale Transaktionen in zahlreichen Branchen erfolgreich begleitet.

Kontakt:

InterFinanz GmbH Tersteegenstraße 28 40474 Düsseldorf

Tel.: +49-211-16 80 20 info@interfinanz.com

© InterFinanz GmbH 2015