

## Von Naila aus weltweit tätig

Die Nailaer Firma Ontec stellt sich auf der Handwerksmesse München vor. Das weltweit tätige Unternehmen zeigt modernste Steuerungstechnik.

Naila

SEITE 7



### Guter Start für Oberfranken

Guter Start für die Messepräsentation „Weltklasse Oberfranken“, die noch bis 16. März auf der Internationalen Handwerksmesse München zu sehen ist: Bundeswirtschaftsminister Wolfgang Clement nahm sich erstaunlich viel Zeit für die Besichtigung der neuesten Messekonzeption der Handwerkskammer. Und Informationen, wie man es richtig macht, gab es für den Bundeswirtschaftsminister genug: Auf dem Messestand präsentieren sich insgesamt 23 international tätige Handwerksunternehmen, darunter mehrere Weltmarktführer aus Oberfranken. Leistungen von Handwerksunternehmen, die Wolfgang Clement sichtlich beeindruckten. Handwerkskammer-Präsident Kurt Seelmann (Mitte) und Dilek Pinar von der Marketing-Abteilung informierten den Bundesminister über das Unternehmen onttec aus Naila, das weltweit Automatisierungslösungen und Steuerungstechnik anbietet.

ONTEC IN MÜNCHEN DABEI

## Handwerksmesse mit Nailaer Firma

Wenn heute um 9 Uhr die Internationale Handwerksmesse in München öffnet, ist auch eine Firma aus Naila dabei: Elektro- und Steuerungstechnik Ontec. Sie wird im Gemeinschaftsstand „Weltklasse Oberfranken“ in Halle B5 ausstellen, den die Handwerkskammer für Oberfranken organisiert hat.

**NAILA** – Die Handwerksmesse München, die bis zum kommenden Mittwoch dauert, ist die Leitmesse für das Handwerk und den gewerblichen Mittelstand in Europa mit etwa 200.000 Besuchern. Ontec präsentiert sich auf einem Gemeinschaftsstand mit anderen Firmen aus Oberfranken.

Ontec, erst 1997 von den beiden Elektrotechnikermeistern Volker Roßner und Wilhelm Puchta gegründet, ist inzwischen weltweit tätig. Laut einer Pressemitteilung gehören zu den Kunden der Nailaer auch der Pharmariese La Roche, der Thyssen-Konzern, Siemens und BMW. Neben Automatisierungslösungen im Serien- und Sondermaschinenbau hat Ontec auch Netzwerktechnik, Kabelkonfektion sowie Schaltanlagen und Niederspannungsverteiler im Programm. Automatisierungslösungen und Steuerungstechnik werden auch für ganze Fertigungsstraßen angeboten – weltweit und für praktisch jede Branche. So wurde eine vollautomatisch arbeitende Reifenröntgenanlage für einen Kunden in den USA entwickelt,

ebenso eine mit Hochgeschwindigkeitsmotoren arbeitende Warenwickeltechnik für den chinesischen Markt.

In der Pressemitteilung beschreibt Ontec als Beispiel die Entwicklung der Automatisierungstechnik für Fertigungsstraßen der Milchindustrie: „Vorne kommt die Milch rein, hinten kommt das fertige Joghurt oder die gewünschte Käsesorte raus. Anforderungen im Lebensmittelbereich dabei: perfekte Sauberkeit, reibungslose Produktionsabläufe, exaktes Einbringen der verschiedenen Zutaten, allerneueste Anlagentechnik – schließlich werden die Joghurt-, Butter- und Käsesorten in hohen Stückzahlen produziert – und vor allem ein Steuerungs- und Informationssystem, das in der Lage ist, Produktionsprozesse weitestgehend zu automatisieren und für die Mitarbeiter transparent darzustellen und mit einem ganzen Set von Sensoren und Messgeräten jeden Teil des automatisierten Produktionsprozesses im Detail nachvollziehen zu können. Schließlich geht es hier um Lebensmittel. Auch mal um 50.000 Tonnen im Jahr, von denen jedes Gramm passen muss.“

Die jüngste Neuentwicklung von Ontec ist ein automatisiert arbeitendes optisches Mess- und Qualitätssicherungssystem, das für Spiegel, Nadeln und Produkte mit glatten oder beschichteten Flächen eingesetzt wird. Es ist das einzige auf dem Markt, dessen Messgenauigkeit besser als ein Pixel ist.