

**Der Handels- und Gewerbeverein Murr e. V. gratuliert der Firma Nägele Mechanik GmbH, aus Murr, zum 40-jährigen Firmenjubiläum.** „Wir sind stolz, dass wir Firma Nägele zu unseren langjährigen Mitgliedern zählen und zu so einem schönen Jubiläum gratulieren können.“ sagt Uwe Riedel, 1. Vorsitzender vom HGv Murr.

Die Firma Nägele Mechanik GmbH ist Zulieferer für namhafte Firmen der Maschinenbaubranche. Mit einem modernen Maschinenpark werden von über 30 Mitarbeitern Dreh-, Fräs- und Schleifarbeiten ausgeführt. Der Fertigung ist eine Montage angegliedert, die einzelne Komponenten zu Baugruppen für Druck-, Holzverarbeitungs- und Buchbindemaschinen zusammenfügt.

#### Zukunft braucht Herkunft

Beeindruckend ist die Firmengeschichte, die hinter diesem Jubiläum steht. Werner Nägele hat den Grundstein für die Nägele Mechanik GmbH im Jahr 1968 gelegt, als er mit einer Drehmaschine in der Garage vor dem Wohnhaus den Schritt in die Selbständigkeit wagte. „Da gab es keinen 8- Stunden-Tag und an den Wochenenden war ich meist in meiner Garage zu finden.“ erinnert sich Werner Nägele. Doch mit der tatkräftigen Unterstützung seiner Frau Marianne, die seit der Gründung des Unternehmens bis zu Ihrer Rente die Finanz- und Lohnbuchhaltung ausführte, stand einem erfolgreichen Wachstums nichts im Wege.

Bereits 1971 folgte der Umzug in neue Betriebsräume im Industriegebiet Murr, dem heutigen Firmenstandort. Der Maschinenpark wuchs ebenso wie der Kundenstamm. Bohr- und Fräsmaschinen, sowie Rundschleifmaschinen ergänzten die Automatendreherei. Dadurch war das Unternehmen mehr und mehr in der Lage, den vielfältigen Anforderungen der Maschinenbaubranche zu entsprechen. Stahl, Messing, Kupfer, Bronze, Aluminium und Kunststoff wird zu Kleinstserien bis hin zu mittleren Losgrößen verarbeitet. In den Anfangsjahren wurden in der Regel nur die Auftragsspitzen der Kunden auf die so genannte „verlängerte Werkbank“ abgegeben. Im Laufe der Jahre entwickelte sich Firma Nägele zu einem Systemlieferanten, der Baugruppen wie bspw. Getriebe, Verstellereinheiten, Zuführeinrichtungen komplett fertigt und auf Abruf den Maschinenbauunternehmen direkt in die Endmontage liefert.

1979 wurde aus dem Einzelunternehmen die Nägele Mechanik GmbH. Die Firma expandierte kontinuierlich. Das bestehende Gebäude wurde bis in das Jahr 1991 mehrmals erweitert und verfügt mittlerweile über eine Produktionsfläche von über 1800 qm. Allerdings ist die Firma nun wieder an ihre räumlichen Grenzen gestoßen. Doch die bereits geplante Hallenerweiterung ist aufgrund der aktuellen wirtschaftlichen Lage in den Hintergrund getreten. „Nun gilt es vorrangig die kommende Rezession zu meistern“. sagt Dipl.-Ing. Ulf Nägele, Sohn von Werner Nägele und seit 2005 Mitgeschäftsführer. „Wir werden, wie andere Unternehmen auch, durch Maßnahmen wie Überstundenabbau, Kurzarbeit aber auch verstärkte Vertriebsaktivitäten unser Unternehmen und unseren Mitarbeiterstamm durch diese unruhige Zeit manövrieren.“ Der Seniorchef ergänzt: „Wir haben die letzten Jahre genutzt uns neu auszurichten, um auch solch schwierige Zeiten zu überstehen.“

Sohn Ulf arbeitete nach Abschluss des Maschinenbaustudiums einige Jahre für die Fraunhofer- Gesellschaft in Stuttgart, bevor er 2002 in das elterliche Unternehmen eintrat. Seine ersten Aktivitäten zu dieser Zeit waren, den eigenen Sondermaschinenbau wieder zu beleben, den Werner Nägele aufgrund Zeitmangels in den 90er Jahren aufgegeben hatte. Kontinuierlich wird nun auf dieses weitere Standbein gesetzt, um unabhängiger von der Auftragsfertigung zu sein. So sind im Jahr 2008, zum 40. Jubiläum der Firma Nägele Mechanik GmbH, die Weichen für die nächsten Jahre gestellt. Wir, der Handels- und Gewerbeverein Murr wünschen für die Zukunft viel Erfolg und weiterhin gesundes Wachstum.



Firma Nägele Mechanik GmbH bildet auch aus. Für Herbst 2009 werden noch Auszubildende als Zerspanungsmechaniker gesucht. Ausführlichere Informationen sowie die Bewerbungsanschrift finden Sie auf der Homepage [www.naegele-mechanik.de](http://www.naegele-mechanik.de).

Uwe Riedel  
1. Vorsitzender