

Präzision in Perfektion

Die Entwicklung der PASS Stanztechnik AG in Creußen ist eine Erfolgsgeschichte. Vom Handwerksunternehmen mittleren Maßes mit rund 33 Mitarbeitern wuchs man in den vergangenen elf Jahren zum Industrieunternehmen. Einer konsequent umgesetzten Strategie ist es zu verdanken, dass allein in den letzten drei Jahren der Umsatz um 70 Prozent gesteigert und die Mitarbeiterzahl von 70 auf 100 angehoben werden konnte. Elf Millionen Euro wurden seit 1996 in das Unternehmen investiert und dies hat sich ausgezahlt.



Die Vorstände (von links) Bernhard Potzner und Michael Bauer teilen sich die Unternehmensführung. Potzner ist für den technischen, Bauer für den kaufmännischen Bereich zuständig.

Pegnitz Industriemechaniker aus um den Bedarf an Facharbeitern für die Zukunft sicherzustellen. So wird ab sofort die Zahl der Ausbildungsplätze von zwei auf vier pro Lehrjahr erhöht.

Anbau für 2007 geplant

Die Standortfrage stellt sich für die PASS AG nicht, solange sich die wirtschaftlichen Rahmenbedingungen nicht radikal ändern sollten. Man steht zum Standort Deutschland beziehungsweise Creußen. So man vertritt die Meinung, dass es möglich ist und dies hat man bis jetzt bewiesen auch in Deutschland profitabel zu produzieren: Durch eine konsequente Perso-

nalplanung sowie durch Offenheit gegenüber den Mitarbeitern. Auch die Zukunftspläne sind Ausdruck am Festhalten am Standort Creußen. Schon im nächsten Jahr ist ein ermenbedingungen nicht roanbau geplant. Bis Ende 2007 soll die Mitarbeiterzahl erneut angehoben werden. So wohl in den Neubau als auch in den Maschinenpark sollen rund vier Millionen Euro investiert werden. Die Erfolgsgeschichte der PASS AG geht also noch weiter, tz



PASS ist heute einer der führenden Anbieter auf dem Gebiet der Stanzwerkzeuge für CNC-gesteuerte Blechbearbeitungsmaschinen. Man führt alle drei gängigen Werkzeugsysteme: Amada, Salvagnini und Trumpf. Das ist der Vorteil für den Kunden: Wir können alles aus einer Hand liefern, sagen die Vorstände Michael Bauer (kaufmännischer Bereich) und Bernhard Potzner (technischer Bereich). Geliefert wird an rund 4000 Endkunden unter anderem aus der Elektro- und Automobilindustrie, an Stahlmöbelhersteller, Bauzulieferer, Landmaschinenhersteller oder Lampen- und Leuchtenhersteller.

gehört, das letztendlich auch Einsparungspotentiale für den Kunden bringt. Daneben kann PASS mit einem umfangreichen Standardprogramm aufwarten.

Auf Kundenwünsche punktgenau reagieren

Zur Strategie des Unternehmens gehört, Fertigungs- und Reaktionszeiten an die Wünsche der Kunden zu knüpfen. Daraus sind auch zahlreiche Innovationen entstanden. Wir sind vom Standardlieferanten zum Sonderwerkzeuginstanzlieferanten mutiert, sagt Bauer. Durch die ständig wechselnden Anforderungen der Kunden konnte ein technologischer Vorsprung bei der Entwicklung von Lösungen erarbeitet werden. Im Laufe der Jahre hat man die Qualität der Werkzeuge ständig verbessert und durch Neuentwicklungen Maßstäbe gesetzt.

Die Unternehmensführung weiß, dass für die-

sen beispielhaften Erfolg, für Präzision und Qualität gut ausgebildetes, motiviertes Personal nötig ist. Deshalb legt man großen Wert auf die Ausbildung und Erfahrung der Mitarbeiter, die neben dem hochtechnologischen Maschinenpark auch Grundvoraussetzung für die rationelle, flexible und wirtschaftliche Produktion ist. Bei PASS ist man überzeugt: Langjähriges Know-How in der Herstellung von Präzisions- und Stanzwerkzeugen gepaart mit Kreativität und Engagement jedes einzelnen Mitarbeiters sind die besten Voraussetzungen dafür, die Aufgaben und technischen Herausforderungen unserer Kunden kompetent zu bewältigen.

Ausbildungskoo- peration

Früh hat man auch erkannt, dass der Erfolg des Unternehmens von qualifiziertem Nachwuchs abhängt. Seit 2000 bildet man in Kooperation mit der KSB

PASS STANZTECHNIK AG

Präzision in Perfektion



Möglichkeiten mit IHRER CNC-Stanzmaschine und UNSEREN Werkzeugen



Ihr Werkzeugspezialist für die Werkzeugsysteme



PASS Stanztechnik • Am Steinkreuz 2 • 95473 Creußen
Tel. 09270/985-0 • Fax: 09270/985-99
E-Mail: info@pass-ag.com • Internet: www.pass-ag.com