

Pass Stanztechnik investiert kräftig

Einheimisches Unternehmen erweitert für 8,4 Millionen Euro Werk in Creußen



CREUSSEN (shf) - Mit dem symbolischen ersten Spatenstich hat das Unternehmen Pass Stanztechnik die Arbeiten für einen Erweiterungsbau am Steinkreuz in Creußen gestartet. In dem geplanten, rund 2,2 Millionen Euro teuren Gebäude sollen bis November rund 1000 Quadratmeter neue Hallen- und 370

Quadratmeter neue Bürofläche entstehen.

Ausgestattet wird der Bau nach den Worten von Vorstand Michael Bauer mit Maschinen im Gesamtwert von weiteren 6,2 Millionen. Darüber hinaus sei bis 2009 die Schaffung von 20 neuen Arbeitsplätzen geplant.

Firmenangaben zufolge konnte die Pass Stanztechnik AG ihren Umsatz innerhalb der zurückliegenden vier Jahre um 84 Prozent und die Zahl der Mitarbeiter von 70 auf 110 steigern. Insgesamt seien seit 1995 12,5 Millionen Euro am Standort Creußen investiert worden.

Mit hoher Qualität, großer Flexibilität und einer extrem leistungsbereiten Mannschaft seien bei Pass Stanztechnik alle Voraussetzungen für die internationale Wettbewerbsfähigkeit gegeben, sagte Landrat Klaus-Günter Dietel. Darüber hinaus habe die Firma stets alle Umweltbedingungen beachtet und sei deshalb auch entsprechend zertifiziert worden.

Glücklich über die Erweiterung war auch Bürgermeister Harald Mild. Eine Gemeinde könne stets nur die entsprechend günstigen Rahmenbedingungen schaffen und das habe die Stadt Creußen in diesem Fall auch getan. Mild: «Mit jedem Betrieb, der hier Arbeitsplätze schafft wird deshalb auch die Wohnqualität Creußens ein Stück besser.»

Die Pass Stanztechnik AG sieht sich seit ihrer Gründung 1982 als Partner des blechverarbeitenden Gewerbes. Die nunmehr fast 25-jährige Erfahrung habe das Unternehmen zu Spezialisten in der Fertigung von CNC-Stanzwerkzeugen für die Systeme Trumpf, Amada und Salvagnini gemacht.

Stark in der Entwicklung

Die besondere Stärke des Unternehmens sieht die Führungsspitze vor allem in der Entwicklung und Produktion von Sonderwerkzeugen. Daneben bietet die Pass Stanztechnik aber auch ein großes Programm an Standardwerkzeugen sowie standardisierten Sonderwerkzeugen an.