

Neue Firma am Freisenberg

„unidor TRsystems GmbH“ stellt sich mit Tag der offenen Tür vor

LÜDENSCHIED • Das Unternehmen „unidor TRsystems GmbH“ ist seit mehr als 30 Jahren darauf spezialisiert, die Prozesse von Press- und Verformungsvorgängen von Metall zu steuern und zu sichern. Jetzt hat das aus Pforzheim stammende Unternehmen am Freisenberg ein sogenanntes „Technologie- und Kompetenzzentrum“ eröffnet. Vorgestellt wurde dieses

Zentrum zahlreichen Besuchern im Rahmen des Technologietages „Take off“.

Viele Gäste aus Industrie und Wirtschaft waren der Einladung zur Eröffnung gefolgt. Unter ihnen war in Vertretung von Bürgermeister Dieter Dzewas auch Peter Treu vom Fachdienst Wirtschaftsförderung, der die Grußworte der Stadt Lüdenscheid überbrachte.

Bei diesem Tag der offenen Tür hatte das überwiegend fachkundige Publikum die Gelegenheit, den Spezialisten für die Stanz- und Umformtechnik und seine Produkte kennen zu lernen. Besondere Beachtung fand ein Stanzautomat, der die Anwendung der unidor-Produkte in der Praxis zeigt.

Eine Kernkompetenz von unidor ist es laut einer Presse-

mitteilung, bestehende Produktionsanlagen durch den Einsatz zeitgemäßer Automatisierungstechnik zu modernisieren – kurz Retrofit genannt. Denn die Modernisierung einer gebrauchten Presse sei in der Regel kostengünstiger als der Kauf einer neuen Maschine. Kurze Lieferzeiten, eine individuelle Ausstattung nach Kundenwunsch und eine nur minimale Produktionsunterbrechung nähmen positiven Einfluss auf die Stückkostenkalkulation in der Fertigung.

„Die Standortwahl erfolgte aus strategischen Gründen. In den Räumen des erfahrenen Werkzeugherstellers Wika stellen wir in der südwestfälischen Region ein Technologie- und Kompetenzzentrum für Stanz- und Umformtechnik zur Verfügung um unseren Kunden praxisnah nachhaltige Lösungen aufzuzeigen“, begründet Roland Bott von unidor die Präsentation an diesem Standort. Das große Interesse der Besucher der Informationsveranstaltung habe bewiesen, dass dieser Schritt der richtige war.



Roland Bott (l.) von der Firma „unidor TRsystems“ sowie Peter Treu von der Stadt Lüdenscheid..