

Qualifizierte Mitarbeiter gesucht

Höcker Polytechnik plant Neubau

slx HILTER. Die Firma Höcker Polytechnik in Hilter will weiter wachsen – personell und baulich. Der Hersteller von Absaug- und Filteranlagen möchte auf seinem Gelände an der Borgloher Straße ein neues Verwaltungsgebäude errichten. Außerdem sucht das Unternehmen händeringend qualifizierte Mitarbeiter und Auszubildende.

Die Pläne für den dreieinhalbstöckigen Neubau liegen fertig in der Schublade. Jetzt wartet das Unternehmen nach den Worten des geschäftsführenden Gesellschafters Frank Höcker noch auf grünes Licht, sprich die Baugenehmigung durch den Landkreis Osnabrück.

Bis Frühjahr kommenden Jahres möchte das Unternehmen rund 2000 Quadratmeter Büro- und Lagerfläche errichten. Dadurch können andere Gebäude und Tätigkeitsbereiche des Unternehmens umgebaut, zusammengeführt und damit ökonomischer genutzt werden.

Seit den Anfängen 1962 ist die Firma Stück für Stück gewachsen, eine Halle kam zur

nächsten. Mittendrin ein riesiger gemauerter Kalkofen aus alten Zeiten, der Expansionspläne erschwerte und bis heute Arbeitsabläufe behindert.

Die Kosten für den Neubau auf einem ehemaligen Parkplatz an der alten Bundesstraße und die weiteren Umbauten beziffert Franz Höcker auf rund vier Millionen Euro.

Um die wachsende Nachfrage nach ihren Produkten befriedigen zu können, sucht die Firma darüber hinaus qualifizierte Mitarbeiter. Ab dem Sommer seien in dem derzeit rund 140 Mitarbeiter und 18 Auszubildende zählenden Unternehmen mehrere Arbeitsplätze in den Bereichen Logistik, Versand und CNC zu besetzen, so Geschäftsführer Christian Vennemann.

Auch sei das Unternehmen immer auf der Suche nach interessierten Auszubildenden, insbesondere für den Konstruktionsmechaniker für Feinblechbautechnik. Zwar seien derzeit alle offenen Plätze vergeben, so Vennemann: „Aber wenn noch ein Toller kommt...“



Die Firma Höcker Polytechnik Hilter möchte erweitern. Das Foto zeigt Frank Höcker (links) und Christian Vennemann vor dem geplanten Neubaugebiet.
Foto: Sven Lampe