



ANZEIGE

ANZEIGE

# DMV investiert knapp 10 Millionen Euro in neuen Standort

GREVENBRÜCK/THETEN.

„Wir glauben an den Standort“, Daniel Schubert aus der Geschäftsführung der „Deutsche Metallveredlung GmbH“ (DMV) sagt das nicht nur so daher. Fast zehn Millionen Euro wird das Unternehmen im kommenden Jahr am neuen Standort in Theten investiert haben. Mit der Produktionserweiterung macht sich der heimische Betrieb fit für die Zukunft. DMV hat sich in den letzten Jahren zu einer festen Größe im Bereich der Oberflächenbeschichtung entwickelt und fest im Raum Süd-Westfalen etabliert.



Gegründet wurde der Betrieb in den 60er Jahren und hat sich in den Anfängen auf die metallische Beschichtung von Stahlteilen aus der Region spezialisiert. Seither ist das Unternehmen immer mit der Zeit gegangen und hat sich den neuen, wachsenden Anforderungen des Marktes gestellt. Seien es Prozesse in der galvanischen Verzinkung, in der KTL- oder in der Pulverbeschichtung – DMV hat die Zeichen der Zeit stets erkannt und durch neue Anlagen und Investitionen das Portfolio abgerundet. Im Jahr 2012 kam es durch eine Übernahme zur Umfirmierung, der Mut und die Investitionsbreitschaft rissen dadurch aber nicht ab.



Aufgrund des positiven Feedbacks der Kunden sowie der möglichen Optimierungspotentiale entschloss sich der (auch derzeitige) Gesellschafter, Ludwig Mühl, den Betrieb zu übernehmen und zu restrukturieren. Mit dieser Maßnahme wurden rund 80 Arbeitsplätze gesichert und der Grundstein für die heutige DMV gelegt. Dennoch: die Zeit von 2012 bis 2018 brachte einige Herausforderungen mit sich. Es mussten sehr viel Zeit, Geld und persönlicher Einsatz erbracht werden, das Unternehmen zukunftsorientiert aufzustellen. Anlagen- und Verfahrenstechniken wurden optimiert, die Personalstruktur angepasst, die Kundenbindung ausgebaut, und vieles mehr – mit

Erfolg. Auch die Herausforderungen der Digitalisierung wurden angepackt. Anfang 2018 wurde die Geschäftsführung erweitert und beschlossen, das Unternehmen weiter fit für die Zukunft zu machen und das Projekt „DMV 2.0“ zu starten. Für eine optimale Aufstellung des Unternehmens erwies sich der Standort in Grevenbrück in Teilen aber als kontraproduktiv. Flächen konnten nicht produktiv

und effizient genutzt werden, moderne Logistikkonzepte waren nicht möglich. Eine Chance ergab sich dann 2018: Eine

passende Gewerbeimmobilie in Theten (HJE) stand zum Verkauf. Mit dem Kauf und weiteren Investitionen in Produktionsanlagen – mit einem Gesamtvolumen von rund 10 Millionen Euro – wird der Wachstums- und Investitionsplan nun weiter konsequent verfolgt. Mit der Übernahme der HJE-Immobilie wurden auch die beiden Verfahren Wirbelsintern und Gummieren sowie die zugehörige Anlagentechnik und

die gut ausgebildeten Mitarbeiter der AKU-Oberflächentechnik; und zusätzlich eine moderne Pulverbeschichtungsanlage

übernommen. Alle Verfahren sowie die zugehörige Anlagentechnik werden am neuen Standort aktuell betrieben. Eine neue Phosphatierungsanlage ist zudem bestellt, nicht zuletzt aufgrund eines Großauftrags eines Stammkunden aus der Region. Zusätzlich soll bis Mitte 2020 der größte Anteil der Produktion der gesamten Wertschöpfungskette, die KTL-Beschichtung am Standort in Theten integriert sein. Damit fährt DMV eine 2-Standort-Strategie: In Theten werden dekorative und funktionelle Lackoberflächen produziert und in Grevenbrück funktionelle, galvanische korrosionsbeständige Oberflächen. Ein Dank der Geschäftsleitung geht vor allem auch an die treuen Mitarbeiter, welche die Zukunftsprozesse mittragen und viele Veränderungen auf sich nehmen, um die Zukunft zu sichern. Auch der Stadt Lennestadt gilt Dank, die die Vorhaben von DMV immer wohlwollend begleitet und auch für kommende Gespräche ihre Unterstützung signalisiert hat.

## Prozesse

- galvanisches Verzinken
- Pulverbeschichten
- KTL-Beschichtungen
- Wirbelsinterprozess
- Gummieren
- Phosphatieren im Zink- und Manganverfahren

Deutsche **DMV**  
Metallveredlung

YOU PRODUCE. WE FINISH.

Dr. Paul-Müller-Str. 62 · 57368 Lennestadt · Tel. 02721/94160 · www.DeutscheMV.de