

Artikel vom 18.06.2018

CSU blickt hinter die Kulissen

## Betriebsbesichtigung DKM Anlagenbau GmbH



Ins Staunen kamen die Mitglieder des CSU-Ortsverbandes Hengersberg beim Betriebsrundgang der DKM Anlagenbau GmbH in Hengersberg. Das heimische Unternehmen ist seit über 40 Jahren quer über den Globus geschäftlich tätig. Der Prokurist und einer der Mitarbeiter der ersten Stunde, Herr Karl-Heinz Gegenfurtner, erklärte dass die gefertigten Anlagen aktuell von Russland bis nach Mexiko ausgeliefert und montiert werden.

DKM Anlagenbau ist spezialisiert in den Bereichen Galvanotechnik, Schwallwasserbehälter, Anlagenbau, Stahlbau, Kunststoffverarbeitung und Industriemontagen. Im Jahre 1979 wurde das Unternehmen von Anton Schwarz und Andreas Bauer unter dem Firmennamen DKM Schwarz & Bauer GmbH gegründet. In den ersten Jahren standen die Herstellung von Kunststoffbehältern aus PP-PE-PVC und PVDF, Abluftanlagen und Rohrleitungssystemen mit den dazugehörigen Montagetätigkeiten im Vordergrund. Seit 1985 fertigen und montieren sie im Kundenauftrag auch Komplettanlagen sowie Vorrichtungen für die Oberflächenbehandlung in der Galvanikindustrie. 1988 wurde das Unternehmen eine TÜV geprüfte Fachfirma mit den dazugehörigen Schweißprüfungen. 2002 entstand aus DKM Schwarz & Bauer GmbH die Firma DKM Anlagenbau GmbH. Durch den Ankauf einer benachbarten Werkshalle 2005 und durch den Neubau einer weiteren Montagehalle im Jahr 2018 wurde die Produktionsfläche auf nun 2.000 m<sup>2</sup> erweitert. 2007 erfolgte die Übergabe der Geschäftsleitung an Claudia Welz. Gleichzeitig wurde Herr Karl-Heinz Gegenfurtner zum Prokuristen bestellt. Seit Mitte 2013 ist DKM Anlagenbau nach DIN EN ISO 9001:2008 zertifiziert. Als mittelständisches Unternehmen werden derzeit 40 Mitarbeiter

beschäftigt, die in den Bereichen Kunststoffverarbeitung, Rohrleitungsbau, Stahlbau, Industriemontagen im In- und Ausland sowie in der Verwaltung tätig sind.

Ortsvorsitzender Mathias Berger zeigte sich sehr erfreut über den Fleiß der Firma. Er bedankte sich für die interessanten Einblicke und wünscht dem Unternehmen weiterhin viel Erfolg, insbesondere bei der Rekrutierung neuer Azubis im Berufsbild Verfahrensmechaniker.