

Preisträger 2017 Handwerk:

Metall- und Stahlbau Mauer



„Besondere Projekte brauchen besonderes Können. Deshalb setzt Metall- und Stahlbau Mauer auf ein eingespieltes Expertenteam ...“ So wirbt das 1997 nahe der Stadt Bismark (Altmark) gegründete und seither stetig erweiterte Handwerksunternehmen mit Recht für seine regional, ja international nachgefragten und mit hoher Qualität gefertigten Produkte und Leistungen. Spezialisiert ist der Betrieb auf Komplettlösungen für Schlosserei, Metall- und Stahlbau von der Planung bis zur Montage. Beispiele sind die Herstellung passgenauer, montagefertiger Elemente für Windräder sowie Transport- und Lagerboxen. Dabei setzt man auf eine konsequente Kundenorientierung und eine den wachsenden Anforderungen entsprechende technische Kompetenz. So sieht sich das Unternehmen, das heute 18 Mitarbeiter und 6 Auszubildende – Altersdurchschnitt 34 Jahre! – beschäftigt, gut für die zukünftigen Herausforderungen aufgestellt. Um das nachhaltig zu gewährleisten, sichert der Betrieb durch eine kontinuierliche Weiterbildung eine bestens ausgebildete Facharbeiterschaft, der eine Aufstiegschance bis zum Meister des Metallhandwerks geboten wird. In enger Zusammenarbeit mit der Kreishandwerkerschaft Altmark und der Handwerkskammer Magdeburg wurde es zudem möglich, dass Fachkräfte sehr erfolgreich am „Leistungswettbewerb des Deutschen Handwerks“ teilnehmen konnten.

Der Metall- und Stahlbau Mauer fühlt sich der Region Altmark und ihrer erfolgreichen wirtschaftlichen Entwicklung in besonderem Maße verpflichtet. Darum hat man sich sehr bewusst der Kampagne „Die Altmark. Grüne Wiese mit Zukunft“ angeschlossen, um vor allem den Fortschritt im Energiesektor zu unterstützen. Dabei geht man sorgfältig mit den zur Verfügung stehenden Ressourcen um. Darüber hinaus verdient das regionale Engagement bei der Unterstützung ortsansässiger Vereine und Einrichtungen durch finanzielle Mittel und Sachspenden eine besondere Erwähnung.

Metall- und Stahlbau Mauer

Hauptstr. 56

39579 Schinne

www.msb-mauer.de