

Die DENA Stahlbau GmbH & Co. KG gehört zu den weltweit führenden Zulieferbetrieben für den Eisenbahnoberbau

Als führender Zulieferbetrieb für den Eisenbahnoberbau hat sich die DENA Stahlbau GmbH & Co. KG mit Sitz an der Siemensstraße 10 in Osnabrück inzwischen weltweit etabliert. Gegründet wurde das Unternehmen, mit mittlerweile 50 Mitarbeitern, im Jahr 1993. DENA ist u. a. für die Deutsche Bahn tätig, arbeitet aber auch mit allen führenden Verkehrsbetrieben in Deutschland zusammen, wenn es „um die Schiene geht“. Eine führende Position nimmt das Unternehmen als Stahlschwellenproduzent ein.

Produziert werden Weichenzubehör, Gleiskomponenten sowie Sonderanfertigungen von der Serie bis zum Einzelstück. Zu den Einzelstücken gehören u. a. Stahlbrückenschwellen, die z.B. gerade in diesen Wochen bei der Sanierung der Hohenzollernbrücke in Köln verbaut werden. DENA setzt auch hier auf Service, indem sie die Beschichtung, die Vormontage sowie Transport und Entladung der Produkte übernimmt und organisiert.

Als innovatives Unternehmen setzt DENA auf Weiterentwicklung von Produkten – insbesondere bei Weichenverschlusstechnik. Das technische Know-how liefert der Betrieb souverän, von der Konstruktion bis zur Produktion mit Hilfe des modernen Maschinenparks, in dem hochwertige Werkzeuge sowie Produkte gefertigt werden. Gefertigt wird unter anderem mit aktueller CNC-Technik,

wenn es ums Fräsen und Drehen geht. Das Unternehmen verfügt außerdem über Roboterschweißanlagen in Verbindung mit dem großen Schweißnachweis.

Zukünftig wird DENA expandieren. Inzwischen wird ein neues Bearbeitungszentrum gebaut, ein weiteres ist für die 2. Jahreshälfte noch in Planung. Die enge Zusammenarbeit und die kontinuierliche Kommunikation mit den Kunden gewährleisten zudem kurze Rüstzeiten, eine flexible Fertigung und schnelle Lieferzeiten. Insgesamt gehören neben der Metallbearbeitung und den Schweißarbeiten auch spanabhebende Prozesse zu den Hauptarbeitsbereichen.

Flexibilität und Wissen sind die Grundlagen des Erfolges – gerade, wenn es um die Bewältigung unterschiedlicher Kundenanfragen geht. Hier profitiert DENA von der Kompetenz und der Leistungsbereitschaft ihrer Mitarbeiter.

Nur so kann die Auftragslage bewältigt werden, die aus dem Zweischichtbetrieb hin und wieder auch mal einen Dreischichtbetrieb macht. Für die polnische Staatsbahn werden derzeit zehn Kilometer Führungsschienen hergestellt.

Für Saudi-Arabien produzierte DENA Befestigungsplattensätze und für Australien wartungsfreie Zungenrollvorrichtungen für Weichen.

2013 wurden insgesamt 5800 Tonnen Stahl im Werk Osnabrück verarbeitet. Qualitätsmanagement wird im Unternehmen großgeschrieben. Regelmäßig lässt sich die DENA zertifizieren. So wird sichergestellt, dass die



Weichenverschluss

Fertigungsprozesse und die technischen Endprodukte die erforderlichen Normen zur höchsten Qualität erfüllen.

Zertifiziert ist DENA nach:

- DQS Qualitätsmanagement nach DIN ISO 9001:2008 (DE)
- GSI SLV Zertifikat Klasse 2 MAG/Bolzenschweißen nach DB AG RiLi (826.1021) (DE)
- GSI SLV Zertifikat Klasse E zum Schweißen von Stahlbauten nach DIN 18800-7:2008-11 (DE)
- DB Zertifikat HPQ zur Fertigung von Produkten für den Oberbau (DE)
- DB Zertifikat Q1 zur Fertigung von Weichenkomponenten und Stahlschwellen (DE)

Im Qualitätsmanagement ist auch ein strenges Umweltmanagement verankert. Als ausgezeichnete „Ökoprot-Betrieb“ hält das Unternehmen strenge Auflagen im Bereich des Umweltschutzes ein.

Ein zunehmend wichtiger Aspekt ist die qualifizierte Ausbildung von Feinwerkmechanikern (Fachrichtung: Maschinenbau und Zerspanungstechnik) für den Betrieb. Das Unternehmen profitiert von den eigenen Fachkräften, denen nach ihrer Ausbildung intern alle Karrieremöglichkeiten offen stehen. Zum ersten Mal bildet DENA in diesem Jahr auch im kaufmännischen Bereich für den Eigenbedarf aus.



INFO/Kontakt



DENA Stahlbau
GmbH & Co. KG
Siemensstraße 10
49086 Osnabrück

DENA Stahlbau GmbH & Co. KG

Geschäftsführung:

Nicola Grunwald

Siemensstraße 10

49086 Osnabrück

Telefon (05 41) 937 06-0

Fax (05 41) 937 06-11

Internet: www.dena-stahlbau.de