

Nachhaltige Entwicklung bei Tekton Bending

Nachfolgegesellschaft der Sanro GmbH biegt Rohre in Bestform

Das Unternehmen mit Sitz im niedersächsischen Emsbüren beliefert vor allem Industriekunden und Maschinenbau mit gebogenen Rohren bis hin zur Komponentenfertigung -

Zertifizierter Schweiß- fachbetrieb

inklusive Rohrendenbearbeitung, Schweißen und Montage von Baugruppen. Tekton Bending ist auch

Gut ein Jahr ist es her, dass aus „Sanro - Ideen aus Rohr“ im Zuge eines Inhaberswechsels Tekton Bending wurde. Der frische Wind, der seither im Unternehmen weht, hat viele Themen nach vorne gebracht: Konzentration auf Industriekunden und Maschinenbauunternehmen, klare Organisationsstruktur und nachhaltiger Wachstumskurs. Nicht umsonst ist Tekton Bending mit seinen „round solutions - runden Lösungen“ - schon im ersten Jahr nach der Übernahme von 30 auf knapp 40 Mitarbeiter gewachsen. „Wir sind auf dem besten Weg vom Handwerksbetrieb zum mittelständischen Industrieunternehmen“, freut sich Dipl.-Ing FH Josef Feldhaus mit seiner Mannschaft.

und ein ausgefeiltes Qualitätsmanagement-System. Vom Einkauf des Ausgangsmaterials über Fertigungsprozesse bis zur abschließenden Prüfung des Endprodukts wer-



Tekton Bending Gebäude in Emsbüren

zertifizierter Schweißfachbetrieb.

Besondere Stärken liegen in über 35 Jahren Erfahrung im Rohrbiegen und in

Rohrumformtechnik sowie insbesondere im Wissen der vielen langjährigen Mitarbeiter, die auch anspruchsvolle Aufgabensstellungen wie Biegen be-

sonders enger Radien oder Bogen-in-Bogen-Lösungen souverän meistern. Möglich wird das durch regelmäßige Weiterbildungsmaßnahmen

den alle Schritte der Produktion überwacht.

Der großzügige Maschinenpark, der permanent erweitert wird, liefert die



dazu notwendige technische Unterstützung. Qualität in Verbindung mit hoher Flexibilität und kurzen Reaktionszeiten machen vom Einzelteil bis zur Großserie so gut wie alles möglich.

Von zentraler Bedeutung sind in diesem Zusammenhang auch Beratung und Engineering: So können Konstruktionen gezielt im Hinblick auf bessere Funktionalität oder erhöh-

te Wirtschaftlichkeit optimiert werden - auch im Rahmen von Machbarkeitsstudien und Prototyp-Entwicklung.

Rohrbiegen und Rohrumformtechnik sind die Spezialitäten von Tekton Bending