

Auszug aus unserer Referenzliste

Industrierohrleitungsbau

Wir sind zertifiziert nach DIN EN ISO 9001, DVGW GW 301, G1/W1 und FW 601, FW 1, DIN EN ISO 45001, DIN EN ISO 14001

2020

Auftraggeber	Baumaßnahme	Bemerkung / Kennzahlen
Audi AG Ingolstadt 85045 Ingolstadt Herr Sommer Tel. 07132/31-740463 Werk Neckarsulm	A 11: Gußleitungen erdverlegt und in Schächten	Gußleitungen DN 300 Inkl. Stahlbauarbeiten
Staatliches Bauamt Würzburg Weißenburgstraße 6 97082 Würzburg Herr Schrauth Tel. 0931 / 392-52506	UNI Hubland	Austausch von Kompensatoren Erneuerung von Festpunkten
Gasversorgung Unterfranken GmbH 97076 Würzburg Herr Funsch Tel.: 0931 / 2794-436	Rhönkaserne Anschluss BHKW	Stahlrohr bis DN 150 inkl. Armaturen und Stahlbauten Montagehöhe: bis 5m
Gasversorgung Unterfranken GmbH 97076 Würzburg Herr Funsch Tel.: 0931 / 2794-436	AKW Grafenrheinfeld Neubau Heizleitung	Stahlrohr DN 200 inkl. Armaturen und Stahlbauten (3 Rohrbrücken) Montagehöhe: bis 8m Inkl. 3-D-Planung und statischer Auslegung des Gesamtsystems

2019

Auftraggeber	Baumaßnahme	Bemerkung / Kennzahlen
<p>Audi AG Ingolstadt 85045 Ingolstadt Herr Haushammer Tel. 07132/31-743224 Werk Neckarsulm</p>	<p>Freiverlegte Gasleitung im Energiekanal</p>	<p>Stahlrohr DN 80 Inkl. Stahlbauarbeiten</p>
<p>Staatliches Bauamt Würzburg Weißenburgstraße 6 97082 Würzburg Herr Schrauth Tel. 0931 / 392-52506</p>	<p>UNI Hubland</p>	<p>Austausch von Kompensatoren</p>
<p>N-ERGIE AG Südliche Fürther Straße 18 – 20 90429 Nürnberg Herr Hoff Tel. 0911 / 802 16218</p>	<p>JVK Georgensgmünd Umbau an der Verrohrung der Kesselanlage</p>	<p>Stahlrohr bis DN 125 inkl. Armaturen und Stahlbauten Montagehöhe: bis 5m</p>
<p>Audi AG Ingolstadt 85045 Ingolstadt Herr Beringer Tel. 0841/89-54877 Werk Ingolstadt</p>	<p>Umbau Druckhaltung A12</p>	<p>Stahlrohr DN 25 – 500 Einbau von Heißwasserpumpen und Armaturen Druckkessel Inkl. Stahlbauarbeiten und Isolierung</p>

2018

Auftraggeber	Baumaßnahme	Bemerkung / Kennzahlen
<p>Audi AG Ingolstadt 85045 Ingolstadt Herr Weidinger Tel. 07132/31-73232 Werk Neckarsulm</p>	<p>Umbauarbeiten im Heizwerk Neckarsulm Bauabschnitt 2018</p>	<p>Einbau von Absperrarmaturen DN 80 und 500 Einbau von Heißwasserpumpen Inkl. Stahlbauarbeiten</p>
<p>Staatliches Bauamt Würzburg Weißenburgstraße 6 97082 Würzburg Herr Sinn Tel. 0931 / 392-5211</p>	<p>Wärmeanlagen - Mensa Universität Würzburg</p>	<p>Installation der Warmwasserverteilung inkl. Pumpen, Stahlbauten und Wärmedämmung Stahlrohr bis DN 50</p>
<p>N-ERGIE AG Südliche Fürther Straße 18 – 20 90429 Nürnberg Herr Hoff Tel. 0911 / 802 16218</p>	<p>JVK Georgensgmünd Verrohrungsarbeiten der Kesselanlage</p>	<p>Stahlrohr bis DN 125 inkl. Armaturen und Stahlbauten Montagehöhe: bis 5m</p>
<p>Audi AG Ingolstadt 85045 Ingolstadt Herr Koch Tel. 0841/89-575851 Werk Ingolstadt</p>	<p>Anschluss Gebäude N60.3 über die Hochbrücke</p>	<p>Wärme: Stahlrohr DN 500 Kälte: Stahlrohr DN 500 Kühlwasser: VA-Rohr DN 500 Druckluft: Stahlrohr DN 150/250 Inkl. Stahlbauarbeiten und Isolierung Montagehöhe: 12m</p>

2017

Auftraggeber	Baumaßnahme	Bemerkung / Kennzahlen
<p>Audi AG Ingolstadt 85045 Ingolstadt Herr Weidinger Tel. 07132/31-73232 Werk Neckarsulm</p>	<p>Umbauarbeiten im Heizwerk Neckarsulm Bauabschnitt 2017</p>	<p>Einbau von Absperrarmaturen DN 80 und 500 Einbau von Heißwasserpumpen Inkl. Stahlbauarbeiten</p>
<p>Audi AG Ingolstadt 85045 Ingolstadt Herr Schneider Tel. 0841/89-578520 Werk Ingolstadt</p>	<p>Austausch von 6 Rückkühlern vom Dach (ca. 36m hoch) des Rechenzentrums mittels Autokränen. Inkl. Anpassung der kompletten Verrohrung in Stahl und PE</p>	<p>Stahl: bis DN 150 PE bis DA 63 Inkl. Stahlbauarbeiten</p>
<p>Johnson Matthey Catalysts (Germany) GmbH Bahnhofstrasse 43 96257 Redwitz Herr Keller Tel. 09574 / 81 321</p>	<p>Neubau Chemikalientransportsystem durch Hallen und Versorgungstunnel</p>	<p>Schwefelsäure: 700 m DA 32 und 250 m DA 63 Ammoniak: 350 m Doppelrohr DA 32/63 360 m DA 32 und 240 m DA 63 Ammoniumsulfat: 350 m DA 75 und 500 m DA 110 Inkl. Stahlbauarbeiten</p>
<p>Schaeffler Technologies AG & Co. KG 97419 Schweinfurt Frau Bukowski Tel. 09132 / 85 840 Werk Herzogenaurach</p>	<p>Neuverlegung von drei erdverlegten Sprinklerleitung PE DA 280 Entlang dem Gebäude G 30</p>	<p>3 x 60m PE DA 280 Inkl. Anschluss in der Sprinklerzentrale</p>