



Firmenname/ Ort: ISOflanges GmbH/Celle

Geschäftsführung: Dipl.-Ing (FH), Dipl.-Wirt.-Ing (FH) Dieter Mussler, M.Sc. Claudia Suckut

Geschichte: Junges Unternehmen, aktiv seit August 2016.

Konzern: Keine Konzernzugehörigkeit, ISOflanges ist eine separate, unabhängige GmbH.

Kooperation(en): Es bestehen keine Kooperationen, es gibt aber partnerschaftliche Verbindungen zu weiteren Unternehmen im Bereich Anlagenbau und Engineering.

Mitarbeiterzahl: In der Gründungsphase des Unternehmens sind vier Mitarbeiter beschäftigt. Außerdem kann auf unterstützende Logistik und Dienstleistungen vor Ort zugegriffen werden.

Exportquote: Zurzeit bestehen noch keine Anfragen aus dem Ausland. Ein Vertrieb dorthin wird aber kurzfristig angestrebt.

Produktspektrum: ISOflanges bietet Energieversorgern, Stadtwerken, Unternehmen der Erdgas- und Erdölbranche sowie KKS-Fachbetrieben hochwertige Isolierflansche im Rohrleitungsbau an. Außerdem werden Unterstützungskonstruktionen für den Rohrleitungs- und Anlagenbau und die Produktion von Aluminiumschränken angeboten.

Produktion: Alle vertriebenen Produkte werden in einer Fertigung in Celle hergestellt. Aus den zugelieferten Materialien entstehen hochwertige Qualitätsprodukte, die auch nach individuellen Kundenwünschen produziert werden.

Wettbewerbsvorteile: Die Isolierflansche, Unterstützungskonstruktionen und Alu-Schränke sind zum Teil patentiert sowie in allen gängigen Abmessungen erhältlich und erfüllen die ak-

tuellen Regelwerke und Qualitätsnormen. Das Produktportfolio umfasst sowohl Standard- als auch Individuallösungen. Die Lieferung erfolgt ab Lager und in Kürze über einen Online-Shop.

Zertifizierung: Das Unternehmen ist zertifiziert nach der Druckgeräterichtlinie (DGRL, Modul A2) durch den TÜV NORD.

Service-möglichkeiten: ISOflanges bietet neben der Lieferung von Isolierflanschverbindungen, Unterkonstruktionen und Alu-Schränke eine umfassende Beratung über die Auswahl, Qualität und Beschaffenheit der vertriebenen Produkte. Je nach Einsatzzweck werden standardisierte oder individuelle Varianten ermittelt und angeboten:

- Berechnung von Drehmomenten an Flanschverbindungen
- Berechnung von Unterstützungskonstruktionen
- Online-Shop für schnelle und einfache Beschaffung der angebotenen Produkte
- Erstellung von Dokumentationen, Zeichnungen und Unterlagen
- 3-D-Konstruktion und Zeichnungsunterlagen
- „Vorort“-Datenerfassung
- Ermittlung der benötigten Ausführung je nach Einsatzzweck
- Schulungsangebote

Internetadresse: www.isoflanges.de

Ansprechpartner: M.Sc. Claudia Suckut
 Celler Straße 3
 29229 Celle
 Tel.: 05141 / 9345210
 Fax: 05141 / 9345229
 C.Suckut@isoflanges.de