



**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 Unterkonstruktionskonstruktionen 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, Unterkonstruktionskonstruktionen 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 Unterkonstruktionskonstruktionen
- 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](http://www.isoflanges.de)

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