**Deutschland im Visier für Fittings aus Indien**

**Connect Fittings hält Ausschau nach EPC-Partnern in Deutschland**



Connect Fittings CEO Pradeep Tandon nahm Erne Fittings in Österreich als Vorbild für sein Unternehmen

Copyright: Connect Fittings

***New Delhi/Frankfurt, 10. August 2016 (primo PR).* Indien gilt als Aufsteiger in Sachen Stahlproduktion. Laut einer Untersuchung der** [**World Steel Association**](http://www.worldsteel.org/media-centre/press-releases/2016/--World-crude-steel-output-decreases-by--2.8--in-2015.html) **stieg das Land in 2015 zum drittgrößten Stahlerzeuger weltweit auf. Seit dem Jahr 2010 spielt Connect Fittings mit Hauptsitz in Allahabad in Nordindien und einer Niederlassung in New Delhi in der Riege der Fittings-Komplettanbieter eine große Rolle. Das Unternehmen** **ist auf die Herstellung von Spezialwerkstoffen (DIN Standard) aus Karbon und rostfreiem Stahl für den Rohrleitungsbau spezialisiert, die insbesondere in der Öl- und Gasindustrie sowie bei Raffinerien, Kraftwerken, Chemie- und Industrieanlagen sowie Abwasserreinigungssystemen zum Einsatz kommen. Vom indischen Ministerium für neue und erneuerbare Energien wurde Connect Fittings kürzlich auch als Vertriebspartner für die Etablierung von kleinen Solarkraftwerken zugelassen. Connect Fittings hat Sales Offices an neun Standorten weltweit. In Europa ist Deutschland der wichtigste Markt für das Unternehmen, der mit dem Ausbau neuer EPC-Partner ausgebaut werden soll. Weitere Informationen:** [**www.connectfittings.com**](http://www.connectfittings.com)**.**

„Connect Fittings ist in Europa seit 2011 aktiv. Seitdem ist die Anfrage nach unseren Dienstleistungen auf dem europäischen Markt signifikant angestiegen”, so Pradeep Tandon, CEO von Connect Fittings.

Der 47-jährige Manager startete im Jahr 2010 mit seinem Unternehmen in Allahabad in Nordindien und einer Niederlassung in New Delhi. Als Vorbild nennt er Erne Fittings aus Österreich, wo er etwa vier Jahre für die Supply-Chain Abteilung im Mittleren Osten tätig war. „Ich war total beeindruckt von den Qualitätsstandards der Anlagen, den Produkten und den Büros. Das motivierte mich, ähnliche Produkte in Indien herzustellen. So startete ich mit Connect Fittings vor sechs Jahren”, erzählt Tandon weiter. Mittlerweile hat der Unternehmer rund 30 Mitarbeiter und eine Exportquote von 98 Prozent. In Europa hat Connect Fittings Vertretungsverträge mit Osmetall Steel Solutions aus Deutschland sowie Pannon Ventil aus Ungarn.

„Deutschland stellt für uns eines der wichtigsten Märkte dar. Unser Ziel ist es, Projekte in der Öl- und Gasindustrie, Raffinerien, Chemie- und Industrieanlagen, Wasser-aufbereitungs- und Düngemittelanlagen sowie Schiffswerften zu unterstützen. Deshalb suchen wir jetzt gezielt nach geeigneten EPC-Partnern“, so Tandon. Auch im Bereich erneuerbare Energien sei Deutschland ein wichtiger Partner. Erst vor kurzem wurde Connect Fittings vom indischen Ministerium für neue und erneuerbare Energien als offizieller Channel-Partner für den Vertrieb kleiner Solarkraftwerke zugelassen. Dies könne ein weiterer Anknüpfungspunkt für eine Zusammenarbeit sein.

Connect Fittings hat sich im internationalen Markt mit seinen bewährten Qualitäts-standards bei Einschweißfittings aus Stahlwerkstoffen (Rohrbogen, T-Stücke, Reduzierungen, Kappen) etabliert. Hohe technologische Kompetenzen in Sachen Heiß- und Kaltverformung, Wärmebehandlung und finaler Qualitätskontrolle sowie die Erarbeitung von individuellen Lösungen gehören zur Kernkompetenz des Unternehmens.

Die Vorteile für Deutschland liegen klar auf der Hand: Die Produkte werden gemäß DIN-Standard hergestellt und sind bereits im europäischen Markt bekannt. Mit dem Ursprungszeugnis Form A werden Zollbegünstigungen bei der Wareneinfuhr gewähr-leistet. Neben einem Top Preis-Leistungsverhältnis wird auf pünktliche Lieferprozesse viel Wert gelegt. Darüber hinaus wird der Ersatz von Produkten kostenlos angeboten.

Weitere Informationen zum Unternehmen sind über [www.connectfittings.com](http://www.connectfittings.com) abrufbar. Interessierte Unternehmen und potenzielle EPC-Auftragnehmer können sich direkt an Herrn Pradeep Tandon unter [ceo@connectfittings.com](mailto:ceo@connectfittings.com) oder +91-98 184 865 98 melden.