

Kooperationsgesuch

03.12.2019 Indien, Kooperationsmöglichkeiten im Bereich der Herstellung von Industrie- und Prozessanlagen, MECH ENGINEERS, Valsad

MECH ENGINEERS ist ein 1986 gegründetes Familienunternehmen mit einem modernen und aufgeschlossenen Management und kurzen Entscheidungswegen. Hauptsächlich werden kundenspezifische Ausrüstungen für Industrie- und Prozessanlagen produziert. Der momentane Geschäftsführer des Unternehmens hat in Deutschland studiert und gearbeitet und bringt entsprechende Erfahrungen mit. Das Unternehmen zählt etwa 150 Beschäftigte.

MECH ENGINEERS sucht vor allem nach Joint-Venture Möglichkeiten, Kooperationen im Bereich Patente & Lizenzen, Kooperationen im Bereich Forschung & Entwicklung, Zusammenarbeit im Bereich der Fertigung von Produkten und nach möglichen Abnehmern für ihre Produkte. Zusätzlich bietet das Unternehmen an, Kapitalinvestitionen in Zusammenarbeit mit anderen Unternehmen zu tätigen.

Der Maschinenpark des Unternehmens besteht aus hauptsächlich aus (detaillierte Liste auf Anfrage):

1. Maschinen zum Walzen und Biegen von Blechen
2. Hydraulische Pressen
3. CNC Profilschneide-Anlagen
4. Schweißmaschinen (korrosionsbeständiges Schweißen und Schweißen von exotischen Metallen und Legierungen sind möglich)
5. Maschinen zur Hitze- und Oberflächenbehandlung
6. NDE- und Prüfeinrichtungen

MECH ENGINEERS hat bereits an mehrere namenhafte indische und internationale Unternehmen geliefert. Eine detaillierte Liste kann auf Anfrage zur Verfügung gestellt werden.

Das Unternehmen ist ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001 und SA8000 zertifiziert.

MECH ENGINEERS wurde durch EcoVadis mit dem Silber-Status für die Erfüllung von CSR-Anforderungen ausgezeichnet.

Hauptexportmärkte sind Indien und andere asiatische Länder sowie der mittlere Osten.

Eine Kurzbeschreibung liegt der LIKO-Zentrale vor und kann bei Interesse abgerufen werden.

Sprache: Englisch, Deutsch

Kontakt: G. Bhootaka (CEO), Oliver Knura (Advisor)

Telefon: +49 69 97786300

E-Mail: oliver.knura@mechengineers.net

Homepage: <https://mechengineers.net/>