

**Plarad ist der Marktführer für elektrische, pneumatische und hydraulische Torque & Tension Systeme. Wir bieten das weltweit größte Produktprogramm (von 500 bis 150.000 Nm) mit zusätzlichem Service- und Dienstleistungspaket für mehr als 50 Industrien an.**

**QUALITÄT, ZUVERLÄSSIGKEIT, LEISTUNG – DAS IST PLARAD!**

# **JETZT GESUCHT**

## **Freie Handelsagenten Schweiz**

**Mit Plarad Torque & Tension Systems treffen Sie die erste Wahl und erzielen den größten Nutzen für Ihren Kundenkreis mit unserer Verschraubungstechnologie! Unser finanziell sehr attraktives Angebot bietet Ihnen einzigartige Karrierechancen für Ihre finanzielle Sicherheit in Zukunft!**

Seit 1962 expandiert die im Zentrum Deutschlands ansässige Maschinenfabrik Wagner mit dem Markennamen Plarad und ist in folgenden Kernbranchen tätig:

- Windindustrie
- Kraftwerke
- Öl&Gas
- Maschinenbau
- Unter Tage/Minenbau
- Stahlbau
- Chemische Industrie
- Schiffsbau

### **Als Freier Handelsvertreter:**

- Sie sind ein Top-Verkäufer mit nachgewiesener Erfahrung in der Verschraubungstechnologie oder im Bereich industrieller Investitionsgüter
- Sie verstehen es, ein Verkaufsgebiet aufzubauen und zu erweitern oder haben bereits eines
- Sie denken unternehmerisch, pragmatisch, sind hoch motiviert und zielorientiert

### **Plarad bietet Ihnen:**

- Unbegrenzte Einkommensmöglichkeiten mit dem weltweit größten Produktprogramm und vielen Weltneuheiten.
- Hervorragende Verkaufschancen durch Mindest-Auftragsvolumen zwischen ca. € 5.000,- und € 25.000,-
- Weitreichende Unterstützung einschließlich technischer Produkt- und Verkaufsschulungen sowie Präsentationsmaterialien für Ihren Kundenkreis aus Ihrer Industrie

**Werden Sie Mitglied eines „ausgezeichneten“ Teams!  
Ausgezeichnet als „Top 100“ ist Plarad unter den 100 innovativsten Unternehmen Deutschlands!**

**Bitte senden Sie Ihre vollständigen Unterlagen an die  
Maschinenfabrik Wagner GmbH & Co. KG, Frau Jutta Steines,  
E-Mail: [steines@plarad.de](mailto:steines@plarad.de)**

**PLARAD<sup>®</sup>**  
**Torque & Tension Systems**



**[www.plarad.com](http://www.plarad.com)**