



# Freeman & Proctor Ltd

**Designers & Manufactures  
Fabricated Tubular Assemblies  
Aerospace & Automotive Applications**

## About Us - German

p1 of 2

Freeman & Proctor wurde 1949 gegründet und fertigte damals Rohrbaugruppen hoher Qualität für die Belieferung des internationalen Luft- und Raumfahrt-, Automobil- und Industrieausrüstungsmarktes.



Freeman & Proctor hat seinen Sitz in einem modernen, gut ausgestatteten Werk auf 2787 m<sup>2</sup> Fläche, das sich ganz in der Nähe der Autobahn M6 in Nuneaton, England, befindet.

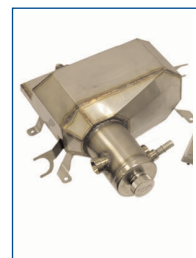


Unser Ziel ist die Zusammenarbeit mit unseren Kunden zum Aufbau beiderseitig erfolgreicher Geschäftsbeziehungen durch Realisierung von "Lieferkettenpraktiken von Weltklasse" im Hinblick auf Kosten, Qualität, Termintreue, Zuverlässigkeit und partnerschaftliche Zusammenarbeit.

Hundertprozentiges Engagement für das Lieferkettenkonzept und schlanke Produktionsverfahren haben Freeman & Proctor den Aufbau enger Arbeitspartnerschaften mit bestehenden Kunden ermöglicht, da wir ein fester Bestandteil ihres gesamten Fertigungsprozesses geworden sind.



Freeman & Proctor bietet ein breites Angebot von Industriedienstleistungen, darunter Supply-Chain-Integrator - Projektleitung - Dienstleistungen zur Auslagerung des Fertigungsbetriebs.



Betriebsinterne Leistungen umfassen CNC-Rohrendenbearbeitung, Herstellung, CNC-Bearbeitung, Drehmaschinen und Bearbeitungszentren, ergänzt durch Formenbau und Prototypentwicklung und -fertigung.

Schweißen und Hartlöten der meisten Eisen- und Nichteisenwerkstoffe, vor allem Edelstahl, Nimonic und Titanlegierungen neben allen gewerblichen Stahlsorten.



Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung wie Farbeindring- und Eindringverfahren, Rissprüfung, Innendruckversuche mit und ohne Luft, Röntgeneinrichtungen und CNC-Messzentren stehen im eigenen Unternehmen zur Verfügung.



# Freeman & Proctor Ltd

**Designers & Manufactures  
Fabricated Tubular Assemblies  
Aerospace & Automotive Applications**

---

## About Us - German

p2 of 2

Betriebsinterne computergestützte Konstruktions- und Entwicklungseinrichtungen befassen sich mit kundenspezifischen Produkten und der gemeinsamen Entwicklung neuer Produkte. Unser technischer Kundendienst steht daneben zur Verfügung, um bei der Spezifikation von Detailteilen zu helfen und sicherzustellen, dass Wertanalyseverfahren voll genutzt werden.

Freeman & Proctor legt nicht nur großen Wert auf kontinuierliche Geschäftsinnovation, sondern erkennt auch den Wert seiner Mitarbeiter an, von denen alle stark motiviert, flexibel bei ihrem Ansatz zu Arbeitspraktiken und der kontinuierlichen Verbesserung bei Qualität und Produktivität verpflichtet sind.

Persönliche Entwicklung wird mit umfangreichen betriebsinternen Schulungen angeregt, darunter auch Konzepte der kontinuierlichen Verbesserung und Verfahren zur Problemlösung.

Regelmäßige Kontrollen der erreichbaren Fertigungsgenauigkeiten und der kontinuierlichen Investitionsprogramme vor allem bei Anlagen und Maschinen stellen sicher, dass Freeman & Proctor die strengen Anforderungen vorhandener und neuer Kunden angesichts sich entwickelnder Technologie erfüllt.