

# HBS Welding Systems GmbH

---



Felix-Wankel-Straße 18  
Dachau, Bayern 85221  
Deutschland

Telefon: +49 (0)8131 5110

„Qualität verbindet.“ HBS – Hülsen- und Bolzenschweißen. Die beste Verbindung.

Profitieren Sie von unserem Technologievorsprung im Hülsen- und

Bolzenschweißen, sichern Sie sich Wettbewerbsvorteile.

HBS ist ein mittelständisches Unternehmen, das vor mehr als 40 Jahren gegründet wurde und seinen Sitz im bayerischen Dachau hat. Die Hälfte unserer Produkte wird in mehr als 70 Länder auf allen Kontinenten exportiert. Die komplette und innovative Produktlinie hat sich aus der Erfüllung individueller Marktbedürfnisse und -anforderungen in allen Bereichen, die wir bedienen, entwickelt. Ein komplettes Sortiment an Hülsen- und Bolzenschweißsystemen und Zubehör ergänzt unser Produktprogramm an manuellen Geräten, halbautomatischen Systemen sowie vollautomatischen CNC-Maschinen.

Unsere Fähigkeit, neue Produkte mit Hilfe modernster Technologien zu entwickeln, wird durch mehrere weltweite Patente und zahlreiche nationale und internationale Industriepreise belegt.

Produkte HBS ist Technologieführer in der Hülsen- und Bolzenschweißtechnik. Sie suchen nach neuen Wegen in Ihrer Fertigung, benötigen mehr Effektivität und Effizienz in Ihrer Produktion und brauchen eine hohe Qualität der

Schweißverbindung? Wir bieten Ihnen für Ihre Anwendung die passenden Lösungen

- Gerätetechnik - Schweißelement - Schweißprozess.

Bolzenschweißgeräte Bolzenschweißpistolen Zubehör Schweißelemente  
Leistungen und ServiceFlexible Lösungen von Experten - Mit über 40 Jahren

BolzenschweißerfahrungDies beinhaltet:- Technische Beratung zum Einsatz der

Bolzenschweißtechnik

- Entwicklung kundenspezifischer Projekte  
- Wartung, Instandhaltung oder Reparatur von Bolzenschweißanlagen

- Aus- und Weiterbildung des Bolzenschweißpersonals

- Möglichkeiten der Vermietung von Ausrüstung

- Gemeinsames Private Label Design  
Automotion Reparatur & Service Schulungen Mietservice

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)

