

# WELD THE WORLD



# Firmenprofil



**WECO** ist seit über 15 Jahren in der Entwicklung und dem Bau von Inverter-Schweißgeräten tätig. Durch jahrelange Erfahrung, und das Know How der Mitarbeiter, war es möglich eine hochwertige Schweißgeräte Palette zu entwickeln und zu vermarkten.

## **Unser Anspruch:**

Unsere Schweißgeräte sollen die von den Kunden gesetzten Anforderungen erfüllen, sowie durch innovative Technologien die Schweißaufgaben unserer Kunden optimieren.

Unsere Inverter-Schweißgeräte werden zu 100% in unserem Stammsitz in Tezze sul Brenta (Vicenza) produziert. Von der Entwicklung bis zum fertigen Produkt alles unter einem Dach.

Die Entwicklung der Steuerungen ist immer so konzipiert, dass sie intuitiv und einfach zu bedienen bleiben. Somit erfüllen wir die Balance zwischen einfacher Handhabung und High-End Anwendung.



# Mission

- Kundenanforderungen sind die Basis unserer Innovation
- Hoch qualifizierte Mitarbeiter sind unsere Stärke
- Wir verstehen unsere Kunden als Partner
- Strenge Produktkontrolle um die maximale Sicherheit unserer Geräte zu gewährleisten
- Ausgereifte Technologie für maximale Zuverlässigkeit und Leistungsfähigkeit
- Weco ein Produkt – viele Anwendungsmöglichkeiten

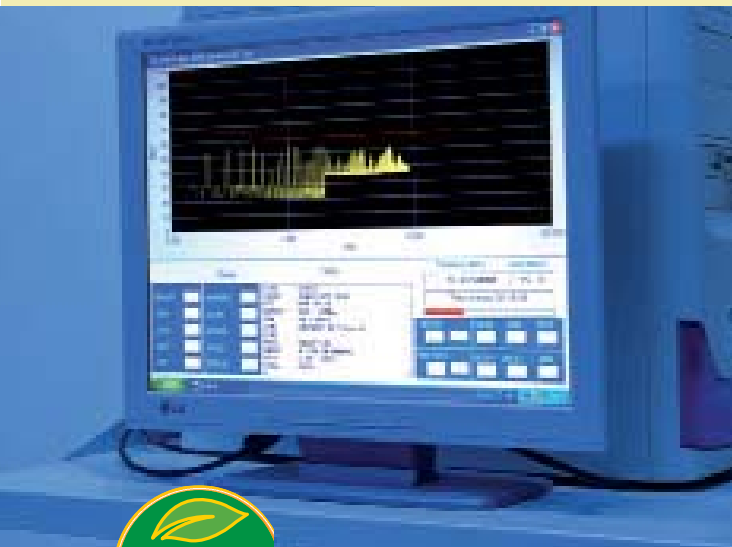
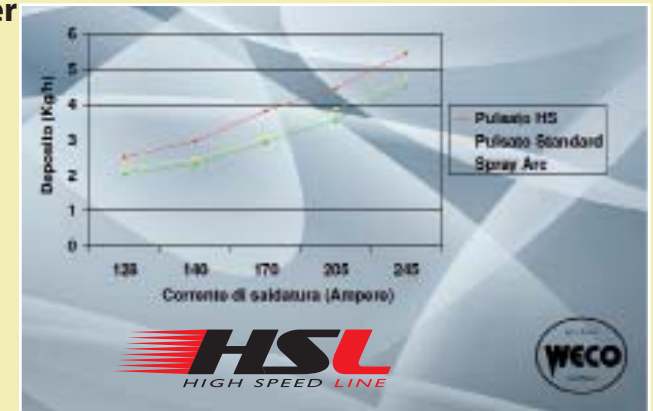


# Forschung und Entwicklung

Die hohe Effizienz und Zuverlässigkeit der Schweißmaschinen von Weco entsteht aus einer kontinuierlichen, technologischen Forschung.

Jedes Jahr investieren wir über 10% unseres Umsatzes in den Entwurf und die Entwicklung von Technologien, die unseren Innovations-Vorsprung erhalten und weiter verbessern.

Vom Entwurf über die Programmierung bis hin zur Entstehung der Platine, von der Erstellung des Prototyps über den Aufbau bis hin zur abschließenden Kontrolle der Maschine, zielt unser Einsatz "vor Ort" jeden Tag darauf hin, bestmöglich unsere innovative Fähigkeit hinsichtlich Effizienz, Zuverlässigkeit und Reproduzierbarkeit zum Ausdruck zu bringen.



In Einklang mit der Norm EN-60974-10, gestattet die Technologie **W.ECO** die Begrenzung der Erzeugung von Oberwellen im speisenden Energieversorgungssystem, die Senkung der Stromaufnahme vom Netz um 20% und die Erhöhung des Wirkungsgrad des Inverters.



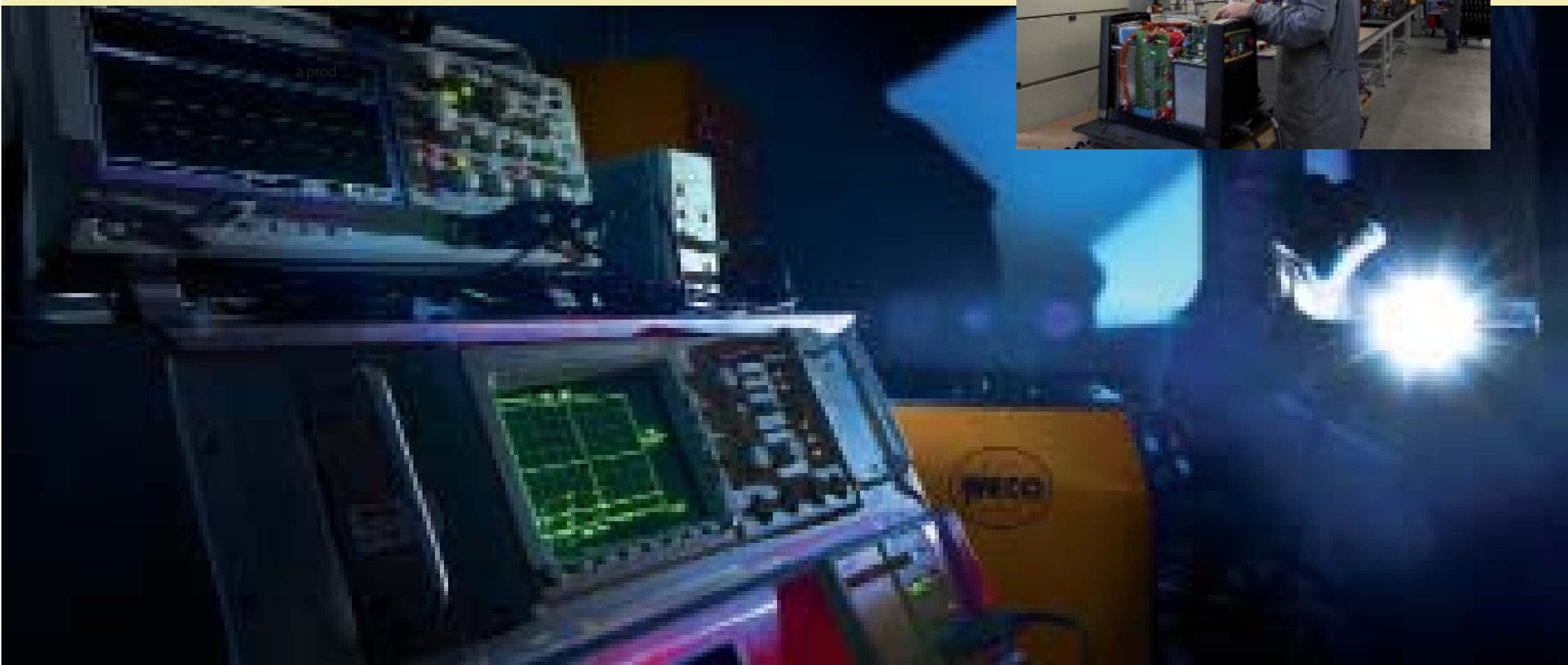


# Der Faktor Mensch

**Jede Schweißmaschine von Weco ist das Ergebnis der Arbeit eines gut aufeinander abgestimmten Teams hoch qualifizierter Mitarbeiter.**

Über 50% unserer Mitarbeiter sind Ingenieure und Fachtechniker. Ihre technische Kompetenz und Professionalität, ihre Begeisterung und Motivation sind die Ressourcen, die es uns ermöglichen, auf dem Markt Schweißgeräte anzubieten, die in der Lage sind, stets den höchsten Qualitätskriterien gerecht zu werden.

Deshalb stellen wir die Qualität der Arbeit zur Zufriedenheit unserer Mitarbeiter und die Qualität des Produktes zur Zufriedenheit unserer Kunden in den Mittelpunkt unseres Einsatzes.



# Service

Jeder Kunde von Weco ist ein Ansprechpartner, mit dem man gemeinsame Zielstellungen und solide Ergebnisse erreichen kann und will.

Bei WECO ist der Kauf eines Schweißgerätes nicht das Ende eines Vertragsabschlusses, sondern stets der Beginn einer Partnerschaft.

Bei der Entwicklung unserer Geschäftsbeziehungen gehen wir immer mit Hinblick auf eine enge Zusammenarbeit vor.

Deshalb fokussieren wir die Zufriedenheit unseres Kunden durch eine direkte Einbeziehung. Zusammen mit unseren Kunden steuern wir die Forschung und Entwicklung, um die Technologie gezielt auf die Markterfordernisse anzupassen.



# Sicherheit

**Jede Schweißmaschine von Weco erfüllt vom Entwurf bis zum Fertigprodukt höchste Qualitätsanforderungen und Sicherheitsstandards.**

Denn nur dauerhafte Kundenzufriedenheit ist Basis für eine langjährige Kooperation.



Lift system



Fall test



Stability Test



IP TEST: water proof test of the casing



# Produktion

Unser Augenmerk liegt auf der kundenspezifischen Anwendung. Unsere Entwurfs- und Produktionsentscheidungen orientieren sich ausschließlich an den Erfordernissen der Endanwender. Deshalb sind wir in der Lage, eine breite Palette von Schweißmaschinen anzubieten, die allen Anforderungen bei den Schweißverfahren WIG, MIG, MMA und PLASMASCHNEIDEN gerecht werden. Zuverlässige Schweißergebnisse unter allen Schweißbedingungen sind für uns Grundvoraussetzung.

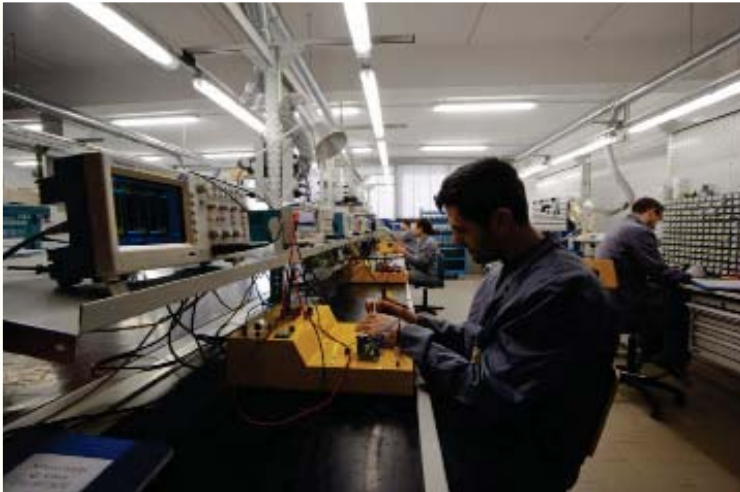




# 100% geprüft

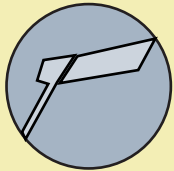
**Ständige Qualitätsüberprüfungen der Maschinen von Weco sind elementarer Bestandteil in allen Stufen des Produktionsprozesses.**

Zur Gewährleistung der Einhaltung höchster Qualitätsstandards führen wir stets strenge Tests an den Platinen durch, sowie weitere Kontrollen und Überprüfungen in den Montagephasen. Außerdem wird die Endabnahme jeder Maschine mit höchster Sorgfalt und Aufmerksamkeit ausgeführt. Deshalb garantieren unsere Schweißmaschinen eine hohe Zuverlässigkeit und ermöglichen dem Bediener ein Schweißen unter vollkommen sicheren Bedingungen.



# Die Schweißverfahren

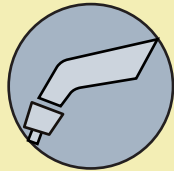
Viele verschiedenen Schweißverfahren mit einem einzelnen Zweck: Metall Schweißen und Schneiden



**MMA**



**WIG**



**MIG MAG**



**PLASMA FUGEN HOBELN**



# ANWENDUNGSBEREICHE

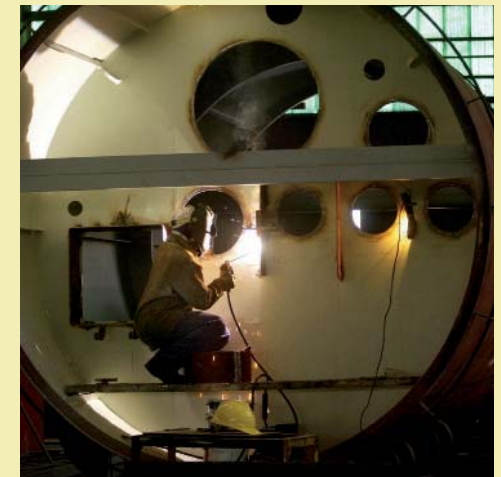
**Jede Schweißmaschine von Weco wird entworfen und hergestellt, um die dauerhafte Zufriedenheit des Endanwenders zu gewährleisten.**

Die Anforderungen an Schweißaufgaben und Verfahren steigen stetig.

Wir wollen Ihnen helfen mit den Erfordernissen Schritt zu halten.

Der konstante Dialog mit unseren Kunden hilft uns die Erfordernisse zu definieren; Forschung und Entwicklung sind die Instrumente um die Lösungen zu perfektionieren.

Ihre Zufriedenheit ist unser Antrieb!



**- Edelstahlverarbeitung - Rohrleitungsbau - Reparatur und Instandhaltung - Werftbau / Offshore - Chemische Industrie - Klima und Lüftungstechnik - Schlosserei - Schweißschulen -**





**WECO** srl  
Via S. Antonio 22 - Loc. Belvedere  
36050 Tezze sul Brenta (Vicenza) - Italy  
Tel +39 0424 561 943  
fax +39 0424 561 944  
info@weco.it - www.weco.it

**WELD THE WORLD**