

## RÉFÉRENCE TPS/i

Hanser Gastechnik GmbH, Autriche

# RENTABILITÉ AUGMENTÉE DANS LA TECHNOLOGIE DU GAZ GRÂCE AUX TECHNIQUES DE SOUDAGE DE FRONIUS

L'entreprise Hanser Gastechnik GmbH, basée à Kramsach en Autriche, est spécialisée dans les installations technologiques pétrolières et gazières, ainsi que dans les techniques de chauffage et de sanitaires. Fondée en 1991 par Bernard Hanser et aujourd'hui dirigée par son fils, Roland Hanser, cette entreprise familiale emploie 18 personnes.



« La plupart des clients sont impressionnés lorsqu'ils voient pour la première fois les soudures que nous réalisons avec le mode opératoire MAG. Au vu de l'aspect de la soudure, ils ont du mal à croire qu'aucun automate n'est entré en jeu, mais que le soudage a été effectué manuellement sous protection gazeuse. »

Roland Hanser,  
directeur des installations chez  
Hanser Gastechnik GmbH

## EXIGENCE

Outre le soudage TIG manuel et le soudage TIG à fil froid, les process de soudage MAG sont de plus en plus utilisés dans le secteur de la construction de tuyauteries, d'appareils et de conteneurs. Cette technique d'assemblage avancée assure un soudage particulièrement efficace dans des conditions difficiles. En sélectionnant les appareils de soudage adaptés, les entreprises peuvent aussi optimiser leurs résultats et faire de considérables économies d'argent et de temps.

«Pour nous, Fronius est et restera le partenaire qu'il nous faut en matière de techniques de soudage. Ensemble, nous pouvons renforcer plus rapidement le rendement et le savoir-faire de notre entreprise. Cette collaboration nous permet d'aborder au mieux et à tout moment les champs d'intervention actuels et nouveaux.»

Roland Hanser,  
directeur des installations chez  
Hanser Gastechnik GmbH

## SOLUTION

Pour produire ses solutions spéciales et ses produits de série, Hanser Gastechnik GmbH fait confiance à la source de courant moderne TPS/i MIG/MAG. Avec une vitesse de soudage bien plus élevée que le mode opératoire TIG, elle assure des soudages particulièrement rentables et efficaces et des soudures à l'aspect optimal. Les variantes de caractéristiques sur mesure pour des cas d'applications typiques, comme LSC Root (Low Spatter Control Root), aident à trouver les bons paramètres. Fronius a également garanti un approvisionnement rapide en pièces de rechange et met son vaste savoir-faire d'expert au service de Hanser Gastechnik, pour soutenir l'entreprise dans la découverte de nouvelles applications et techniques.



/ Perfect Welding / Solar Energy / Perfect Charging

### **NOUS AVONS TROIS DIVISIONS ET UNE PASSION : REPOUSSER LES LIMITES DU POSSIBLE.**

/ Qu'il s'agisse des techniques de soudage, du photovoltaïque ou des techniques de charge de batterie, notre exigence est clairement définie : être le leader de l'innovation. Avec près de 3 700 collaborateurs dans le monde entier, nous repoussons les limites du possible, et plus de 800 brevets délivrés viennent le confirmer. Alors que les autres avancent lentement, nous progressons à pas de géant. Comme toujours. L'utilisation responsable de nos ressources constitue la base de l'action de notre entreprise.

Vous trouverez d'autres informations relatives à tous les produits Fronius ainsi qu'à nos partenaires commerciaux et représentants sur le site [www.fronius.com](http://www.fronius.com)

v06 Apr 2016 FR