

■ Schweißer ■ Rohrschlosser/Vorrichter ■ Schlosser ■ Maschinenschlosser ■ Kunststoffschweißer ■ Abkanter/Laserer/Stanzer
■ Rundwalzer/Profilbieger ■ Dreher, Fräser und Bohrwerker ■ Brenn- und Plasmaschneider ■ Schleifer/Polierer/Sandstrahler/Lackierer



Fachkraft Profil: 10738

Szakképzettség : Hegesztő

Életkor: 37

Szakmai tapasztalat: 17 év

Állampolgárság: Magyarország

Nyelvismeret:

Német (Középhaladó)

Magyar (Anyanyelvi)

Hegesztő (Tudás és tapasztalat)

AWI-hegesztés

Szénacél

Lemezvastagság -tól/től 0,50 mm - 10,00 mm

Csőfalvastagság -tól/től 0,50 mm - 30,00 mm, Csőátmérő -tól/től 8,00 mm - 2.000,00 mm

Melegsilárd acél

Lemezvastagság -tól/től 0,50 mm - 10,00 mm

Csőfalvastagság -tól/től 1,50 mm - 20,00 mm, Csőátmérő -tól/től 8,00 mm - 400,00 mm

Rozsdamentes acél

Lemezvastagság -tól/től 0,50 mm - 10,00 mm

Csőfalvastagság -tól/től 0,50 mm - 20,00 mm, Csőátmérő -tól/től 8,00 mm - 1.500,00 mm

Duplex

Lemezvastagság -tól/től 0,50 mm - 10,00 mm

Csőfalvastagság -tól/től 0,50 mm - 20,00 mm, Csőátmérő -tól/től 8,00 mm - 300,00 mm

Tapasztalati terület

Gép- és berendezésgyártás

Gyógyszeripari csőhálózat építés

Élelmiszeripari csőhálózat építés

Vegyipari,-kőolaj,-és földgáz feldolgozó üzemek belső csőhálózatának építése

Készülék- és tartálygyártás

Épületgépészeti csőhálózat építés

AWI/E-kombináthegesztés

Szénacél

Csőfalvastagság -tól/től 0,50 mm - 100,00 mm, Csőátmérő -tól/től 8,00 mm - 2.000,00 mm

Melegsilárd acél

Csőfalvastagság -tól/től 0,50 mm - 100,00 mm, Csőátmérő -tól/től 8,00 mm - 400,00 mm

Duplex

Csőfalvastagság -tól/től 0,50 mm - 100,00 mm, Csőátmérő -tól/től 8,00 mm - 20,00 mm

Tapasztalati terület

Vegyipari,-kőolaj,-és földgáz feldolgozó üzemek belső csőhálózatának építése

Láng-hegesztés

Szénacél

Csőfalvastagság -tól/től 0,50 mm - 5,00 mm, Csőátmérő -tól/től 8,00 mm - 100,00 mm

Tapasztalati terület

Balra-hegesztés, 3mm falvastagságig gyökre

Jobbra-hegesztés, 3mm falvastagság felett gyökre

Gyártási példák, amelyekben a szakmunkás tapasztalattal rendelkezik

