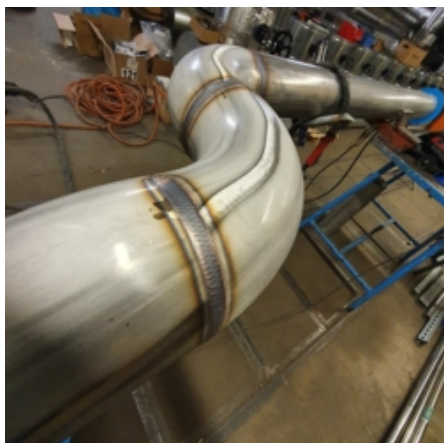


■ Schweißer ■ Rohrschlosser/Vorrichter ■ Schlosser ■ Maschinenschlosser ■ Kunststoffschweißer ■ Abkanter/Laserer/Stanzer  
■ Rundwalzer/Profilbieger ■ Dreher, Fräser und Bohrwerker ■ Brenn- und Plasmaschneider ■ Schleifer/Polierer/Sandstrahler/Lackierer



**Fachkraft Profil:** 10650

**Szakképzettség :** Hegesztő

**További képesítések:** Csőszerelő/előgyártó,

**Életkor:** 27

**Szakmai tapasztalat:** 9 év

**Állampolgárság:** Magyarország

**Nyelvismeret:**  
Német (Folyékony)  
Magyar (Anyanyelvi)

## Hegesztő (Tudás és tapasztalat)

### AWI-hegesztés

#### Szénacél

Lemezvastagság -tól/től 0,50 mm - 20,00 mm

Csőfalvastagság -tól/től 0,50 mm - 80,00 mm, Csőátmérő -tól/től 8,00 mm - 1.000,00 mm

#### Melegsziárd acél

Lemezvastagság -tól/től 0,50 mm - 20,00 mm

Csőfalvastagság -tól/től 0,50 mm - 30,00 mm, Csőátmérő -tól/től 8,00 mm - 1.000,00 mm

#### Rozsdamentes acél

Lemezvastagság -tól/től 0,50 mm - 20,00 mm

Csőfalvastagság -tól/től 0,50 mm - 30,00 mm, Csőátmérő -tól/től 8,00 mm - 1.000,00 mm

#### Duplex

Lemezvastagság -tól/től 0,50 mm - 20,00 mm

Csőfalvastagság -tól/től 0,50 mm - 20,00 mm, Csőátmérő -tól/től 8,00 mm - 1.000,00 mm

#### Tapasztalati terület

Gép- és berendezésgyártás

Finomlemezmegmunkálás

Gyógyszeripari csőhálózat építés

Élelmiszeripari csőhálózat építés

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

Készülék- és tartálygyártás

## Csőszerelő/előgyártó

### Gyógyszer- & élelmiszeripari készülék-, tartály-, berendezés- és csőhálózatépítés

#### Tapasztalati terület

Gyógyszeripari készülék és berendezésgyártás

Gyógyszeripari tartálygyártás

Gyógyszeripari csőhálózat építés

Élelmiszeripari gépek és berendezések gyártása

Élelmiszeripari tartálygyártás

Hűtő/fűtő félcső, csőspirál, csőív tartályra építése

Gyógyszer- és élelmiszeripari gépek, berendezések telepítése, bekötése

Élelmiszer- és italipari csőhálózat építése

Ivóvízellátó berendezések és központok építése

### Épületgépészeti csőhálózat-, hűtő-fűtőközpont-, szaniter- és légtechnikaépítés

## Tapasztalati terület

Épületgépészeti csőhálózat építés és szerelés  
Csőnyomvonalak megállapítása, csőtartók megnevezése, cső-tartózás kiépítése  
Fűtőkazánok telepítése, kazánházak, hőközpontok és elosztók kiépítése  
Hűtő berendezések telepítése, és ammóniás csőhálózat kiépítése  
Távfűtési vezetékhalozat építése  
Műanyagcsövek préseléses, hegesztéses, ragasztásos és egyéb módszeres szerelése  
Rézcsövek és -komponensek szerelése és forrasztása  
Sprinklerberendezés szerelése és az oltóhálózat kiépítése  
Épület légtechnikai csőhálózatok gyártása, és a hozzávaló berendezések telepítése  
Napkollektor rendszerek telepítése  
Saniter termékek szerelése és beépítése  
Préseléses (Press) módszeres csőhálózat építés  
Szorítógyűrűs fittingek szerelése  
Kézi- és gépi csőhajlítás  
Kézi és gépi csőmenetmetsző kezelése  
Supervisor - Építésvezetési tapasztalatok  
Helyszín felmérése, anyagigény, eszköz és a kivitelezési idő megállapítása

## Gyártási példák, amelyekben a szakmunkás tapasztalattal rendelkezik

