

KAYNAKÇILIK ARAŞTIRMA RAPORU

Madeni İş Esnaf Odası ile görüşmelerimize istinaden, bölgemizde mikro ölçekli kaynakçılıkla uğraşan 190 firma olduğu, her bir firmada ise ortalama 2 adet kaynakçı istihdam edildiği bilgisine ulaşılmıştır. Bu kişilerin, sanayide alaylı olarak yetiştirildiği, pratik bilgilerinin olduğu ancak teorik bilgilerin yetersizliği ifade edilmiştir. Çıraklık Eğitim Merkezlerinde kaynakçılıkla ilgili zaman zaman seminerler verildiği ancak ilgili merkezlerde yeterli malzeme ve donanımların bulunmaması sebebiyle yetersiz kaldığı ifade edilmiştir.

Bilindiği üzere bölgemiz, ağır sanayide oldukça gelişmiştir. Bölgemizde demir çelik, çelik kontrüksiyon, makine imalatı ve boru imalatında kaynakçılığın kullanıldığı, vasıflı kaynakçılara ihtiyaç olduğu görüşme sağladığımız (Tosyalı-MAB Makine-Akçelik Boru-Noksel Boru-Ferra Filtre-Aygen Mekatronik) tüm firmalar aracılığıyla iletilmiştir. Ancak rakamsal açıdan ihtiyaç somut olarak ifade edilmemiştir. Bu firmalar tarafından, İŞKUR İşbaşı Eğitim Programı kapsamına kaynakçı istihdam etmekte güçlük çektiklerini çünkü İŞKUR'dan gelen kaynakçıların istenen düzeyde vasıflı kaynakçılık yapamadıklarını belirtilmiş olup, İŞKUR'dan istihdam edilen kaynakçıların 5-6 ay daha firmanın mühendislerince tezgâh başında yetiştirilmesinin ardından ancak 1 yıllık sürenin tamamlanmasıyla vardiya teslim edilebileceği ifade edilmiştir.

Bölgemizdeki imalatçı firmalarca toz altı, gaz altı ve örtülü elektrot gibi yöntemlerle kaynakçılık yapıldığı belirtilmiştir.

Sonuç olarak;

- ✓ Konuya ilişkin firmalarca belgelendirilmiş ileri seviyede kaynakçılara bölgemizde ihtiyaç olduğu ifade edilmiştir.
- ✓ Bölgemizde inşa edilecek Kaynakçılık Mesleki Eğitim Merkezi'nin faydalı olabileceğine ancak merkezce verilecek eğitimin ve sertifikanın niteliğinin oldukça önemli olduğu ifade edilmiştir.
- ✓ Kaynakçılık Mesleki Eğitim Merkezi'nde çekme ve kopma testlerinin de yapılabileceği akredite laboratuvarların fayda sağlayacağı ifade edilmiştir. (Bazı firmalar laboratuvarın maliyetinin fazla olacağını ve hayata geçirilmesinin zor olacağını ifade etmiştir.)
- ✓ Bölgemizde faaliyet gösteren filtre imalatı yapılan firmaların, kaynakçılığın yanı sıra mekanik bakımcılara, CNC Tezgâhlarının Operatörlerine, Lastik Enjeksiyon Operatörlerine ihtiyaç olduğu ifade edilmiştir.
- ✓ CNC Operatörlerinin boru imalatında da istihdam edildiği ancak operatörlerin bilgisayar kullanımı açısından mühendislere ihtiyaç duydukları ve dolayısıyla kalifiye CNC operatörü yetiştirmenin önemi ifade edilmiştir.