



Herkomst håndtering og miljøeffekter

Kort fortalt

På kurset lærer du at gøre rede for materialets herkomst og forædling gennem hovedprocesser til specifikke produkter inden for plade, profil og støbte emner. Du lærer at anvende viden om, hvorledes korrekt håndtering påvirker kvaliteten af slutproduktet. Du får kendskab til miljøeffekter problematikker i forbindelse med indsamling, sortering og genanvendelse af materialet.

Fag: Herkomst håndtering og miljøeffekter

> **Fagnummer:**
48597

> **Varighed:**
1 dag

> **Pris, AMU-målgruppe:**
DKK 128,00

> **Pris, uden for AMU-målgruppe:**
DKK 884,35

Målgruppe: Arbejdsmarkedsuddannelsen henvender sig primært til ufaglærte og faglærte, der har - eller søger - arbejde i metal- og maskinindustrien. Arbejdsmarkedsuddannelsen forudsætter kompetencer svarende til delmål B Materialekendskab og egenskaber eller lignende forudsætninger.

Beskrivelse: Efter gennemført uddannelse har deltageren viden om: Materialets herkomst og forædling gennem hovedprocesser til frembringelsen af såvel kundespecifikke som gængse standardprodukter inden for plade, profil og støbte emner. Hvordan korrekt håndtering af materiale gennem procedurer, processer og forarbejdnings påvirker slutproduktet. Miljøeffekter som følge af anvendelse af aluminium i slutprodukter og kan forstå problematikker i forbindelse med indsamling, sortering og genanvendelse fra applikationer og produktionskrot.

> **Kontakt**

Roskilde Tekniske Skole

> **Kursuspris**

AMU-målgruppe:

DKK 128,00

Uden for AMU-målgruppe:

DKK 884,35

> **Tilmelding**

