

# Conventioneel slijper, inspecties en kwaliteitscontrole

## Waar ga je werken?

AMW Industry  
2030 Antwerpen

AMW Industry is een Mechanische Werkplaats in het Antwerpse met als specifieke activiteit Thermal Spray: het toepassen van slijtvaste Wolfram Carbide coatings (Tungstencarbide) via het RAM® procedé, een HVOF proces, op allerlei metalen onderdelen. Met deze techniek wordt de levensduur van onderdelen onderhevig aan slijtage aanzienlijk verlengd.

AMW beschikt over een uitgebreid machinepark om draai-, frees-, slijp- en polijstwerken uit te voeren en is ook een partner voor het snel machineren van allerlei machineonderdelen en wisselstukken.

## Wat ga je doen?

Je werkt op verschillende conventionele rondslijp- en polijstmachines voor het na bewerken van onze RAM coatings op assen, asbussen en diverse machine onderdelen.

Je vindt het een uitdaging om nauwkeuring te werken op conventionele slijpbanken. Je begrijpt het belang van het uitlijnen van het werkstuk op een machine en een slagvrije opstelling (werken met vierklauw en bril), het werken met zeer lage toleranties schrikt je niet af.

Je kan een tekening lezen inclusief maat- en vormtoleranties en oppervlakte eisen.

Je kan nauwkeurig meten met micrometers, meetklokken en gauges. Je voert ingangscntroles en eindcontroles uit.

Je werkt heel nauwgezet en zorgvuldig met oog voor detail en afwerking.

Je beschikt over administratieve vaardigheden voor het opstellen van meet- en inspectie rapporten.

Een gebrek aan slijpervaring kan gecompenseerd worden door een basiskennis van conventioneel draaien, aangevuld met een interne opleiding bij AMW

Ervaring met andere conventionele bewerkingen ( draaien, frezen, kotten) is een pluspunt.

## Wat neem je mee?

- Nauwkeurig en zorgvuldig,
- Administratief vaardig,
- Oog voor detail
- Sterke interesse in techniek

## Meer info!

[www.amw.be](http://www.amw.be)

## Interesse?

Luc Belis

[luc.belis@amw.be](mailto:luc.belis@amw.be)

0476/43.28.19

Aangeboden door:



**mtech+**