



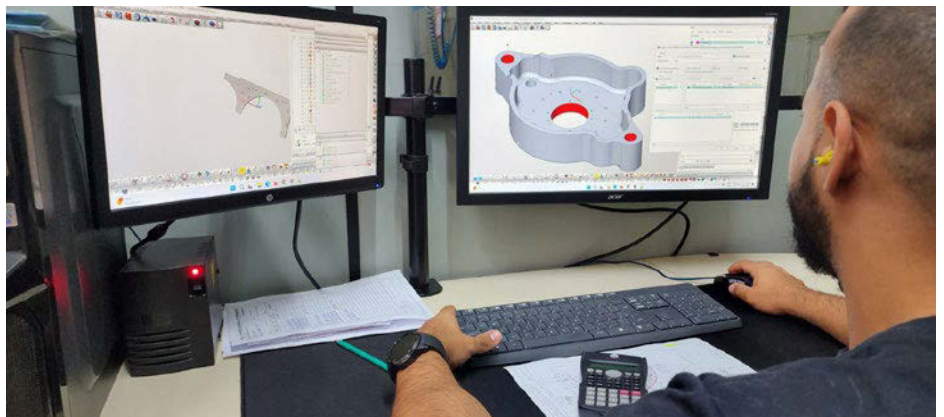
Met 23 jaar ervaring heeft Sintercan zich gevestigd als een toonaangevende fabrikant van precisiegereedschappen, bekend om zijn voortdurende verbetering en operationele uitmuntendheid. Het bedrijf streeft ernaar de verwachtingen van de klant te overtreffen door de nieuwste innovaties toe te passen. Sintercan legt sterk de nadruk op partnerschappen met belanghebbenden en werknemers en investeert in duurzame relaties. Het bedrijf werkt samen met partners die de waarden van continue verbetering en kwaliteit delen. Sintercan is een hoogwaardig machinaal bewerkingsbedrijf dat hoofdzakelijk precisiegereedschappen produceert en levert. www.sintercan.com.br/

Gesprekspartner
Natália Passarella
Directrice



We push machining to the limit

www.openmind-tech.com



Efficiënt programmeren: CAM-programmeurs van Sintercan gebruiken *hyperMILL*-feature- en macrotechnologie.

Hoe lang gebruikt u *hyperMILL* al en waarom heeft u voor deze oplossing gekozen?

We gebruiken *hyperMILL* sinds 2017. Op een beurs kochten we een HEM-600-bewerkingscentrum van GF en de *hyperMILL* CAD/CAM-oplossing van OPEN MIND.

Wat motiveerde u om CAD/CAM-automatisering met feature- en macrotechnologie te gebruiken in *hyperMILL*?

Onze consultant, Armando Bastos, een lean-manufacturing-specialist, stelde voor dat we CAD/CAM-automatisering konden toepassen door gebruik te maken van de feature- en macrotechnologie in *hyperMILL*. We wilden de productiviteit van het bedrijf verbeteren, en de toepassing van deze technologie in *hyperMILL* leidde al snel tot een significante verhoging van de efficiëntie. *hyperMILL* verhoogde onze doorvoer door herhalende patronen te identificeren en vervelende, repetitieve taken te elimineren. Dit verminderde ook het risico op menselijke fouten, wat altijd bijdraagt aan het verbeteren van kwaliteit en consistentie.

Uw medewerkers hebben deelgenomen aan *hyperMILL* feature/macrotraining. Hoe profiteren uw CAM-programmeurs hiervan in hun dagelijkse werk?

Training is essentieel om het volledige potentieel van de software te benutten, twijfels weg te nemen en het vertrouwen in het gebruik van *hyperMILL* te vergroten.

Zou u CAD/CAM-automatisering met feature- en macrotechnologie aanraden?

Absoluut, ja! We profiteerden meteen van de voordelen van de feature- en macrofuncties. Na de training bleven we enorme productiviteitsverbeteringen zien. We hebben de programmeertijd voor sommige onderdelen teruggebracht van 30 minuten tot slechts één minuut. ■

Bezoek onze website voor meer informatie over onze automatiseringstechnologieën!



www.openmind-tech.com/nl/cam/geautomatiseerde-programming/