



Fortuna Strasse 4
57072 SIEGEN

Duitsland

Contact: Ing. Stephan van der Steen

Aantal medewerkers: ZZP

T: +49 170 76 35 426

E: SvdS@seepp.de

I: www.seepp.de

Systematische, Effectieve en Efficiënte Processen voor Kunststoffen

Uw kunststoffen eindproduct is mijn focus. Met de verkoop van Uw kunststoffen product genereert U omzet en winst.

Veel bedrijven zijn gecertificeerd naar kwaliteitsstandaarden. Veel bedrijven hebben complexe processen. Complexe processen vergen specialisten en experts met speciale vakkennis en vaardigheden.

Met doelgerichte vakkennistransfer kunnen complexe processen vereenvoudigd worden. De overtreffende trap van geniaal is simpel, eenvoudig.

Met mijn 30 jaren ervaring in de kunststofwereld weet ik, dat processen vaak anders kunnen, eenvoudiger. En bovendien beter voor U, voor Uw product, voor uw bedrijf, voor Uw klanten en ons milieu.

Sinds 1 juli 2022 werk ik onafhankelijk, als zelfstandig en ingenieur Werktuigbouwkunde/ Kunststoftechniek.

Mijn opdrachtgevers ondersteun ik als onafhankelijke specialist, met systematische, effectieve en efficiënte processen voor en met kunststoffen.

Van het idee tot in de productie en daaroverheen. En omdat kunststoffen wereldwijd worden be- en verwerkt, ageer ik ook in de verschillende kunststoffen bereiken wereldwijd: actueel in Europa, Azië en Afrika.

Bij de begeleiding van het idee tot in de productie, zal U merken, dat door mijn systematische, effectieve en efficiënte processen duidelijke meerwaarde en eenvoudige oplossingen creëert worden.

Mijn werkinhouden omvatten o.a. het begeleiden bij en doorvoeren van:

- het opstellen van specificaties (product, kunststof, matrijs, machine, periferie),
- het product concept en design,
- simulaties (reologisch, thermisch, mechanisch),
- de constructie van de matrijs,
- de sampling,
- de startups,
- technische diensten in de productie,
- bedrijfs- en vakonderwerp specifieke scholingen in het
 - Nederlands,
 - Duits,
 - Engels,
 - Frans.

Als Ingenieur Werktuigbouwkunde /Kunststoftechniek omvat mijn portfolio de volgende verwerkingsprocessen:

- Het extruderen: o.a.
 - folieblaasvormen,
 - vlakfolieextrusie,
 - holblaasvormen,
 - profielextrusie
 - componderen
 - recycleren
- Het thermovormen,
- Het compact-spuitsieten en de speciale spuitgietprocessen: gas- en water-injectie, meercomponenten- /meerkleuren-spuitsieten, In-Mould-Decoration (IMD), In-Mould-Labeling (IML), Foil-Insert-Moulding (FIM), Insert- en Outsert-moulding
- Recycling-processen

Het portofolio van de kunststoffen dekt thermoplasten, thermoplastische elastomeren, siliconen, thermoharders en combinaties af.

Naast de kunststoffen en de processen, zijn voor mij persoonlijk het recycleren van kunststoffen en energie efficiënte producties heel belangrijk, belangrijk voor ons allen.

Kunststoffen en processen zijn mijn passie en ook mijn persoonlijke verantwoording voor een beter product en voor een gezonder milieu.

Graag sta ik U met raad en daad ter beschikking om kunststoffen en de processen bewust en verantwoordelijk om te zetten: voor Uw producten, voor Uw bedrijf, voor Uw klanten en voor onze wereld!

Interesseert naar deze systematische, effectieve en efficiënte processen voor kunststoffen, van idee tot in productie en daaroverheen, wereldwijd?

Neem dan graag contact met mij op.

Bij voorbaat dank voor Uw interesse en uitkijkend naar een informatieve en constructieve samenwerking!

Sachverständiger für Kunststoffe (5050) mit dem Spezialgebiet „Thermoplast-Spritzgießen“ und Ingenieurbüro für Maschinenbau/Kunststofftechnik – Ing. Stephan van der Steen