

# HNC Consulting

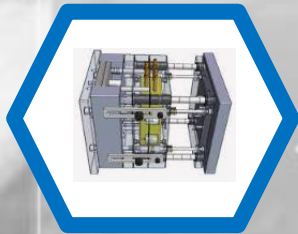
Qualifizierter Dienstleister für die  
Kunststoffverarbeitende Industrie.

# HNConsulting existiert seit Juni 2018

- Sitz ist Bad Kissingen.
- Spezialisiert auf die Kunststoffbranche.
- Heiko Nieland ist Dipl. Ing Kunststofftechnik und seit 1991 tätig im Bereich Spritzguss & Werkzeugbau bzw. WZ-Beschaffung, Betreuung und Entwicklung.



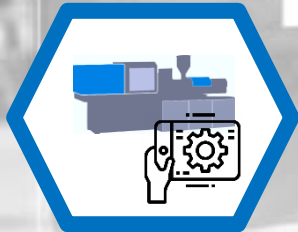
HNCConsulting beschäftigt sich konkret mit diesen Themengruppen:



**Werkzeugbeschaffung /  
Auslegung / Betreuung /  
Anbindungskonzepte**



**Prozessoptimierung  
im Unternehmen / Entwicklungs-support  
/ Auswertung & Interpretation von  
Moldflow Ergebnissen**



**Begleitung von  
Abmusterungen &  
Optimierungen**



**Schulungen, Seminare & Workshops**



**Software &  
Digitale Transformation**



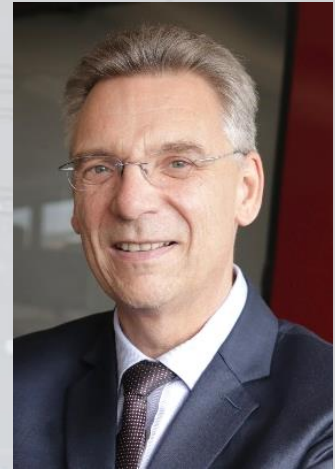
**Business Coaching**

## Persönliche Vorstellung & Werdegang:

Studium Elektrotechnik 1984 bis 1986  
Studium Kunststofftechnik: 1986 bis 1991

### **Beruflicher Werdegang:**

Petri AG / Takata-Petri 1991 bis 2004  
Dynamit Nobel & Plastal 2005 bis 2009  
Rehau 2009 bis 2011  
Faurecia Exterior 2011 bis 2016  
Plastic Omnium: 2016 bis 2018  
Joyson Safety Systems: 2018 bis 2023  
**HNC**Consulting: 2018 bis Heute



Ab April 2023 arbeite ich zu 100% für **HNC**Consulting. Vorher nebenberuflich.

### **Kernthemen:**

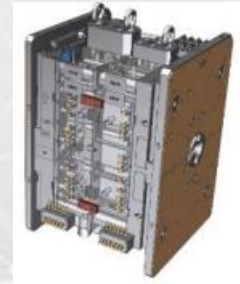
- Deutsche Vertretung für QiGe Precision Molds Shanghai (Werkzeugbau)
- Technischer Support für Entwicklung, Werkzeugkonzepte, Prozess Optimierung und Tool Sourcing
- Reseller für IMG (Injection **M**oulding **G**uide) Smarte IT Lösung für Werkzeugabmusterungen und Serienprozesse.
- Werkzeugtracking & Prozessoptimierung weltweit.



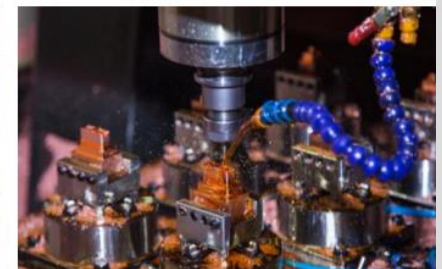
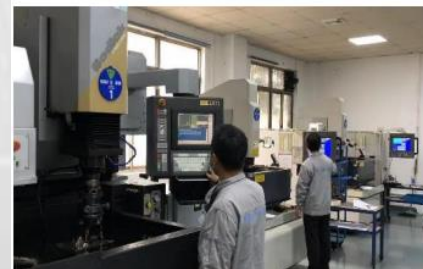
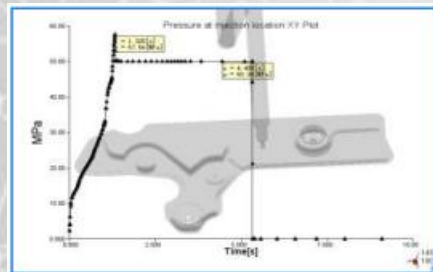
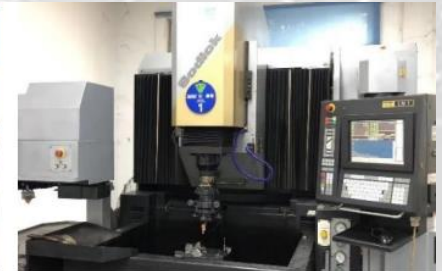
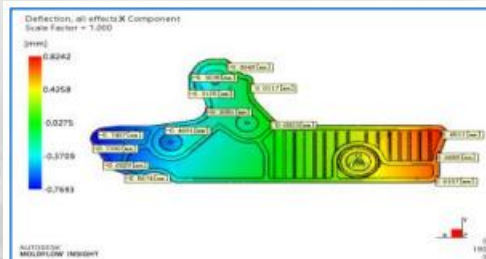


# Kurzvorstellung QiGe Mold:

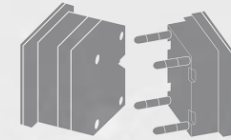
50 Mitarbeiter, Werkzeuge für SGM Größe: 50 – 1000 t



Company founded 2013



# Kurzvorstellung QiGe Mold:



## Standorte außerhalb China's:



- German cooperative mold maintenance partner.



- Mexico cooperative mold maintenance partner.

## Vertretung in DE

Heiko Nieland  
Max-Reger-Strasse 14  
97688 Bad Kissingen, Germany  
Tel: +49 157 3377 9687  
Mail: [heiko@nc-nieland.de](mailto:heiko@nc-nieland.de)



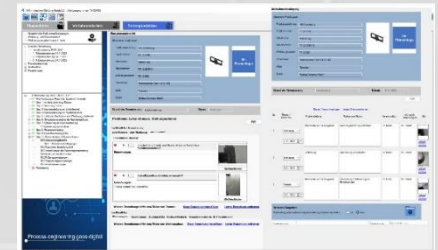
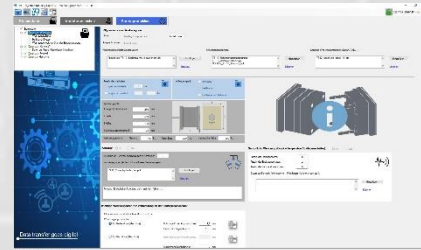
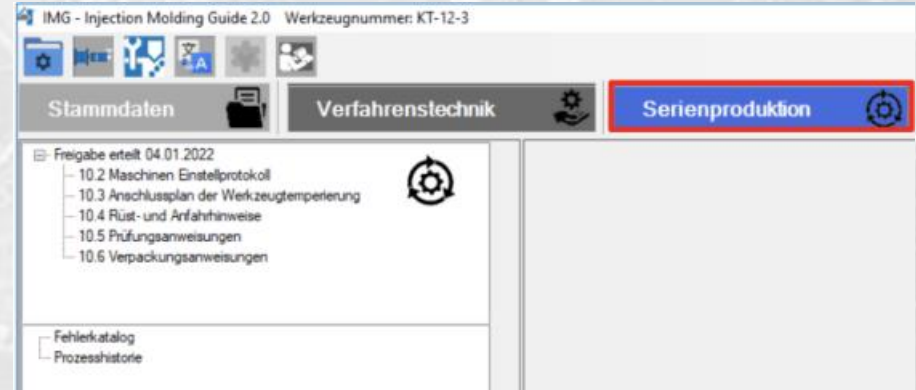
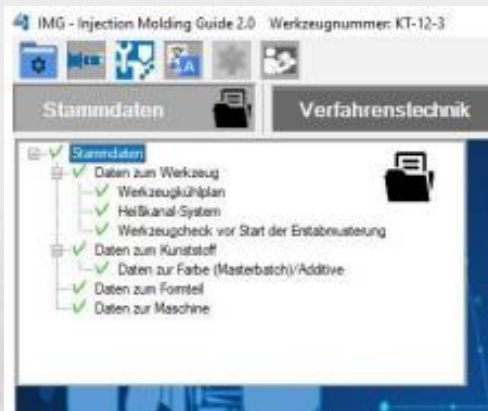


# Kurzvorstellung IMG:

Softwarelösung zur systematischen dokumentierten Musterung und zur prozesstechnischen Serienbegleitung:



- Standardisierung
- Digitalisierung
- Training & Network
- Prozess-Sicherheit



Der IMG ermöglicht eine prozessorientierte und anwenderfreundliche standardisierte, vernetzte Plattform im Unternehmen.

Stammdaten

Diese wird von mehreren Fachbereichen wie z. B. Projektleitern, Entwicklern, Konstrukteuren, der Qualitätssicherung, dem Werkzeugbau und der Fertigung genutzt um Daten rund um Prozess, Material und Werkzeug zu verwalten.

Verfahrenstechnik

Die Plattform als workflowgestütztes Leitsystem bietet weiter eine digitale Transformation Ihrer gesamten Verfahrenstechnik, kann aber auch als „Insellösung eingesetzt werden.

Serienproduktion

In diese Plattform werden alle Informationen bezüglich Material, Werkzeuginfo, Heißkanal, Moldflow und Kühlung eingepflegt. Damit hat der Verfahrenstechniker alles zur Verfügung was er braucht.

Die Musterung wird dabei durch das IMG geführt und dokumentiert.



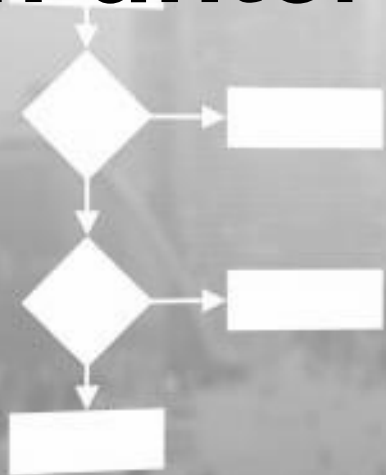
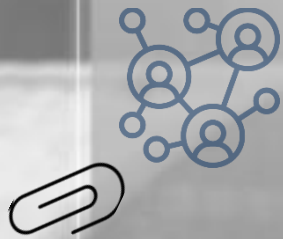
**#Processengineeringgoesdigital**







# Ich freue mich auf ihren Anruf. Ich unterstütze Sie gerne.



Kontakt Daten für ein unverbindliches Kennenlernen:

**HNCConsulting**

Technical Support, Injection moulding &  
Tooling, Process Development.

**HNCConsulting**

Heiko Nieland

Max-Reger-Straße 14

97688 Bad Kissingen

[Heiko.nieland@gmail.com](mailto:Heiko.nieland@gmail.com)

+49 157 3377 9687