



## 10 Jahre NG GROUP

Grund zum Feiern gab es im September 2016 für die Mitarbeiter der NG GROUP in Wroclaw.

Mit der Gründung der **NG ENGINEERING Sp. z o. o.** am 1. September 2006 startete unsere Unternehmensgruppe seine Geschäftstätigkeit welche sich heute als führender Anbieter von Leistungen im Produktentstehungsprozess am polnischen Markt etabliert hat.



Mit insgesamt 14 Bediengeräten für die Klima- und Audio Steuerung des Rolls Royce Ghost eines der umfangreichsten Automobil-Entwicklungsprojekte der NG Engineering Sp. z o. o.

Unsere Konstruktionsingenieure, welche schon Erfahrung im internationalen Umfeld gesammelt hatten konnten schnell in Deutschland und Polen ansässige Unternehmen mit innovativen Lösungen überzeugen.



Die Mitarbeiter der ersten Stunde anlässlich unserer Jubiläumsfeier im Palast Borowa

So entwickelten Ende 2007 in Wroclaw schon über 40 Ingenieure Bauteile für PKWs, Busse, Schienenfahrzeuge, Land- und Baumaschinen sowie Hausgeräte an komplexen 3D-Konstruktionsprogrammen. Spezialisten definierten gleichzeitig die späteren Produktionsprozesse und konstruierten die entsprechenden Produktions- und Montageanlagen.



Als strategischer Partner eines großen Herstellers entwickeln wir Komponenten für Baumaschinen



Anfang 2011 konnten wir die SIEMENS INDUSTRY SOFTWARE Sp. z o. o. von unseren Fähigkeiten und Erfahrungen überzeugen und mit der Gründung der **NG PLM-TEC Sp. z o.o.** wurden wir SIEMENS PLM SOFTWARE Partner, verantwortlich für den Vertrieb und die Implementierung von hochmoderner Software für die Konstruktion (CAD), Simulation (CAE) und das Produktdatenmanagement (PDM) vom Marktführer.



Das Vertrauen unserer Kunden in unsere Kompetenzen für die Konstruktion von Sondermaschinen hat uns dazu bewogen einen Schritt weiter zu gehen. Seit Januar 2013 bieten wir mit der **NG TOOLS Sp. z o. o.** die Herstellung von Bearbeitungs- und Montagevorrichtungen, Handhabungs- und Transportsystemen, Schweißvorrichtungen sowie Test- und Prüfanlagen für die verarbeitende Industrie an.

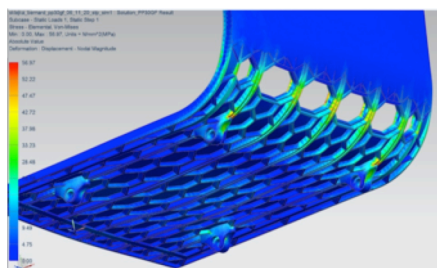


NG TOOLS 350m<sup>2</sup> Maschinen- und Montagehalle in Wroclaw



Entwicklung und Herstellung einer Dichtungsprüfzelle für den Zylinderkopf eines AMG Triebwerkes.

Mit der **NG ENCO GmbH**, einem Joint Venture mit einer deutschen Engineering und Consulting Gesellschaft haben wir unsere Leistungsangebot 2013 durch Projektmanagement und Resident Engineering vor Ort bei den großen deutschen Fahrzeugherstellern (OEM) und Systemlieferanten (Tier 1) erweitert. Durch die regelmäßige Teilnahme an Projekt- und Fachgruppenbesprechungen sowie direkten Zugriff auf Datenbanken können wir schnell und effektiv Anforderungen in frühen Entwicklungsphasen von neuen Fahrzeugen für unsere Automotiv-Kunden umsetzen.

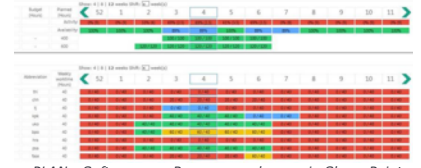


Virtuelle Erprobung - Festigkeitssimulation für einen IKEA-Stuhl

Um zukünftiges Wachstum zu sichern, das Leistungsangebot zu erweitern und ebenso Qualität und Kosteneffizienz zu steigern haben sich im Frühjahr 2014 die NG Unternehmen mit den in Deutschland ansässigen Unternehmensgruppen ENCO und ALPHA CREATIVE SOLUTIONS zur international tätigen **NEA ENGINEERING GROUP** vereinigt. In Folge des Zusammenschlusses konnte das Leistungsangebot der NG ENGINEERING um virtuelle Erprobung / Simulationen für Festigkeit (FEM) und Strömungen (CFD) am Standort Wroclaw ergänzt werden.



**VIALUTIONS Sp. z o. o.** entwickelt Software Lösungen für die Automatisierung von betrieblichen Prozessen, integrierbar in bestehende ERP und CRM Anwendungen. Kundenspezifische Lösungen wie z. Bsp. Dokumentenmanagement, projektorientierte Arbeitszeiterfassung oder die Ressourcenplanung erweitern seit 2015 das Angebot der NG GROUP.



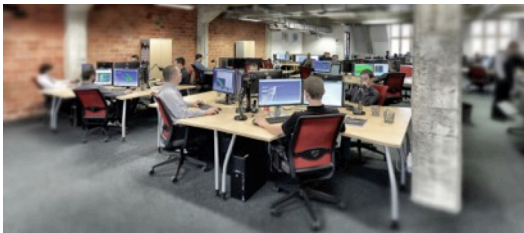
praxisnahe Ausbildung in der NG ACADEMY

Um den stetigen Bedarf an qualifizierten Mitarbeitern zu befriedigen haben wir die **NG ACADEMY** ins Leben gerufen. Nach Vorbild der dualen Ausbildung in Deutschland bilden wir seit 2016 Produktentwickler und Maschinenkonstrukteure für den eigenen Bedarf und auch im Kundenauftrag aus. Parallel zum Studium schulen wir angehende Ingenieure fachlich und sozial für ihre zukünftigen Aufgaben im Berufsleben.

Zum 10 jährigen Jubiläum bieten über 130 Mitarbeiter in Wroclaw und 450 europaweit ein breites Spektrum an turn-key Leistungen im Produktentstehungsprozess.

- Produktentwicklung mechanisch / elektronisch von der ersten Idee bis zur Serienreife
- virtuelle Validierung
- Prototypen
- Vorserienteile und -Baugruppen
- Planung Produktionsprozesse
- Konstruktion und Herstellung von Vorrichtungen und vollautomatisch vernetzten Produktionsanlagen
- Professionelle Software für den Produktentstehungsprozess und die Prozessorganisation
- Beschaffung und Ausbildung von technischen Mitarbeitern.

Mit 12 Standorten in Deutschland, Polen und Tschechien zählen namhafte Produzenten (OEM), System- (1st Tier) und Komponentenlieferanten (2nd Tier) aus den Branchen Automobil, Busse, Schienenfahrzeuge, Schiffsbau, Hausgeräte und Konsumgüter zu unseren langjährigen Kunden.



Auf 650m<sup>2</sup> moderne Arbeitsplätze im Engineeringcenter Pokoyhof in Wroclaw

Auch zukünftig werden wir weiterhin in wegweisende Technologien investieren, um unseren Kunden ein Full Service Engineering entlang der Produktenstehungskette zu garantieren.



Andreas Büchner  
Gesellschafter & CEO



*„Seit Beginn unserer Geschäftstätigkeit sind wir konstant am Polnischen Markt für Leistungen im Produktentstehungsprozess gewachsen und haben diesen entscheidend mitgeprägt. Als Antwort auf den Bedarf unserer verschiedenartigen Kunden aus unterschiedlichen Branchen bieten wir fachgerechte und zuverlässige Lösungen an, die zu besseren Produkten führen. Während dieses spannenden Jahrzehntes haben wir uns einen Namen für hohe Qualität erarbeitet und wir wären sehr erfreut auch Ihnen zu beweisen, dass wir diesen Ruf verdient haben.“*

Kontakt:

NG GROUP  
Ul. Św. Antoniego 2/4  
(Pokoyhof)

Tel.: +48 71 733 99 00  
E-mail: [contact@ng-eng.com](mailto:contact@ng-eng.com)

PL 50-073 Wrocław

[WWW.NG-ENG.COM](http://WWW.NG-ENG.COM)