

# **dienstleistungsspektrum** 2015

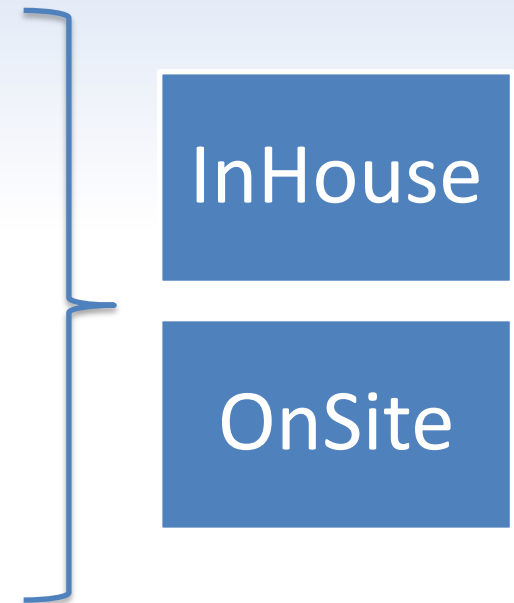


**sinz** engineering

## überblick

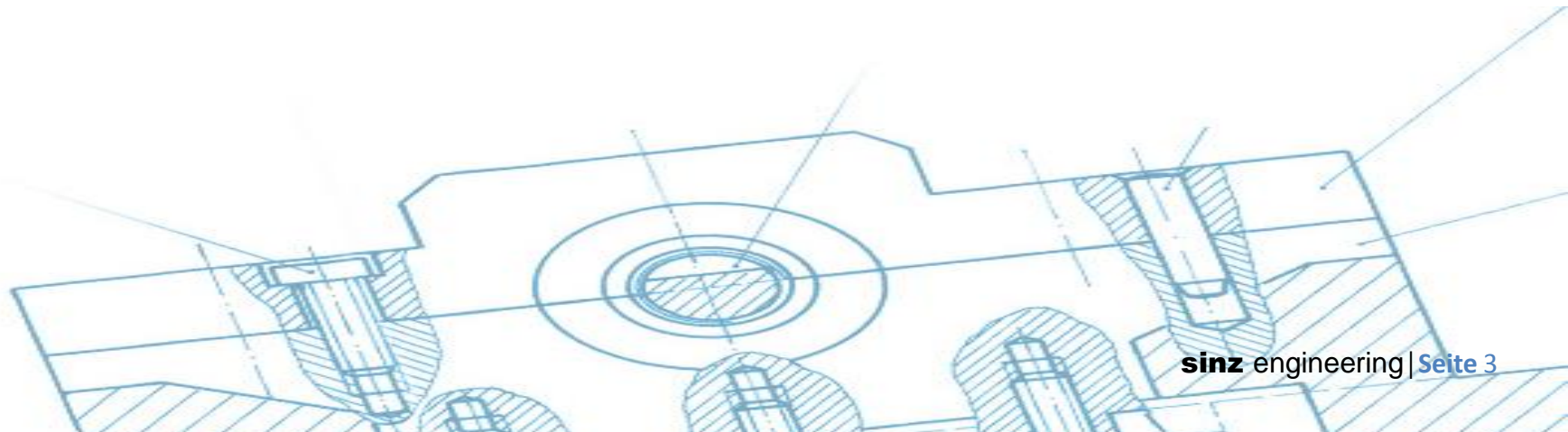
**sinz** engineering ist eine Ingenieurgesellschaft mit den Schwerpunkten Maschinen- und Anlagenbau und Automotive. Als Spezialisten im Bereich der Ingenieurdienstleistung liefern wir Ihnen branchenübergreifende dienstleistungsbasierte Teil- oder Komplettlösungen in folgenden Bereichen:

- (Produkt-)Entwicklung
- Konstruktion (mechanisch und/oder elektrisch)
- Softwareentwicklung
- Berechnung und Simulation, Versuch
- Dokumentation
- Qualität
- Projektmanagement
- CAD-Training und -Schulung
- Outplacement



## ressourcenanbieter

- Wir verstehen uns u.a. als ein Bereitsteller von flexibler und innovativer Arbeitskraft. Dabei arbeiten wir mit der **Arbeitnehmerüberlassung** und der **Feststellungsvermittlung** auf Provisionsbasis
- Da wir Ihnen als Innovationspartner zur Seite stehen möchten, legen wir sehr großen Wert auf die Qualifikationen und Fertigkeiten Ihrer Projektmitarbeiter
- Wir beschäftigen ausschließlich **Technische Zeichner / Produktdesigner, Techniker und Ingenieure**
- Eine **ablösefreie Übernahme** unserer Mitarbeiter ist bereits nach 12 Monaten möglich



## **vorteile** der Arbeitnehmerüberlassung

- Wegfall von Anbahnungs-, Verwaltungs- und Beendigungskosten eines Beschäftigungsverhältnisses
- **Wegfall von schwer kalkulierbaren Kosten** wie z.B. Krankheitskosten bei Angestellten
- Unsere Mitarbeiter können **voll in Ihre internen Prozesse integriert** werden und unterliegen Ihrem fachlichen Direktionsrecht
- Möglichkeit der Nutzung der **Arbeitnehmerüberlassung als (verlängerte) Probezeit** bei langfristigem Personalbedarf
- Flexibilitätsvorteile durch **kurzfristigen Zugriff auf versierte Fach- und Führungskräfte**, sowie bei Bedarf schnelle und reibungslose Beendigung der Zusammenarbeit
- Vorteile durch die Generierung von Produkt- und Prozessinnovationen durch **externen Innovationstransfer**

## **system**anbieter

Wir übernehmen anstehende Aufgaben professionell und selbstsicher durch unser langjähriges Knowhow sowie durch unsere umfangreichen Kapazitäten, Kooperationen und Gestaltungsspielräume.

- Vom Konzept bis zum Prototyp, ggf. bis zur Serienproduktion
- Der Kunde entscheidet, welche Kapazitäten er in Anspruch nehmen möchte

## produktentwicklung

Da die Produktkosten maßgeblich durch den Entwicklungs- und Konstruktionsprozess bestimmt werden sind Erfahrung, sowie fundierte Fach- und Detailkenntnisse höchst bedeutsam für ein qualitativ hochwertiges und gleichzeitig kostenoptimiertes Produkt. Daher achten wir vom Konzept bis zum fertigungsgerechten 3D-Modell bzw. dem Prototyp auf eine kostengünstige und funktionelle Gesamtlösung.

Wir sind zum einen spezialisiert im Bereich **Sondermaschinenbau-Automatisierungstechnik** und zum anderen in den Bereichen **Automotive und Konsumerprodukte**.



## **vorteile** der externen Auftragsbearbeitung

- Sie können sich auf **Ihre Kernkompetenzen** konzentrieren
- Zusätzliches **externes Knowhow** für Ihre Konstruktion
- **Projektmanagement** für Ihr Projekt
- Konstruktionsausführung ohne ablenkendes Tagesgeschäft
- Keine zusätzlichen Kosten für Raum, Hard- und Software
- Keine Weiterbildungsmaßnahmen für zusätzliches Personal
- Keine „herkömmlichen“ Personalkosten
- **Eindeutig kalkulierbare Projektkosten**





## kompetenzzentrum

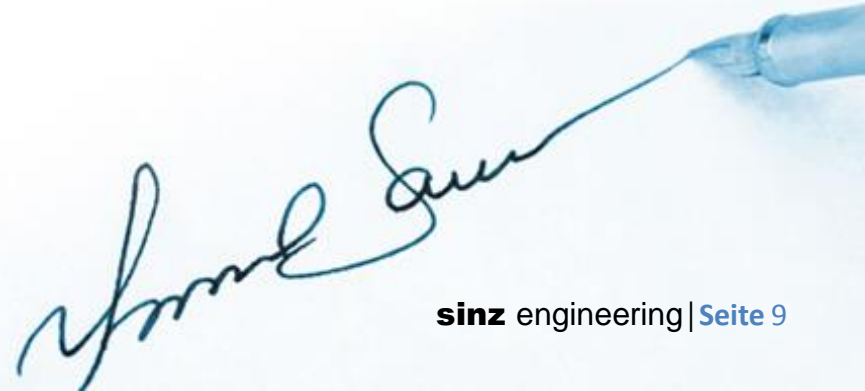
- Wir unterstützen Sie bei der Einführung oder dem Umstieg auf die CAD-Systeme **Siemens NX, Pro/Engineer/Creo, Catia V5 oder Solid Works**
- Wir schulen unsere Klienten entsprechend Ihren Anforderungen vor Ort oder im technischen Büro – von der Konstruktion bis hin zur Berechnung!
- Ein reibungsloser und professioneller Ablauf wird durch **zertifizierte und erfahrene CAD-Trainer** gewährleistet





## outplacement

- Wir unterstützen Sie bei der **Betreuung von entlassenen Mitarbeitern**, deren Tätigkeitsschwerpunkt innerhalb eines unserer Leistungsbereiche liegt
- Wir bieten vom ersten Beratungsgespräch bis hin zum neuen Arbeitsvertrag kompetente Unterstützung
- Im **Einzel- oder Gruppenoutplacement** begleiten wir unsere Klienten bis an Ihr Ziel
- Ob **kurzfristig** oder über einen **unbegrenzten** Zeitraum sind wir sowohl für Sie als auch für die betroffenen Mitarbeiter Ratgeber, Strategiepartner und Ansprechpartner



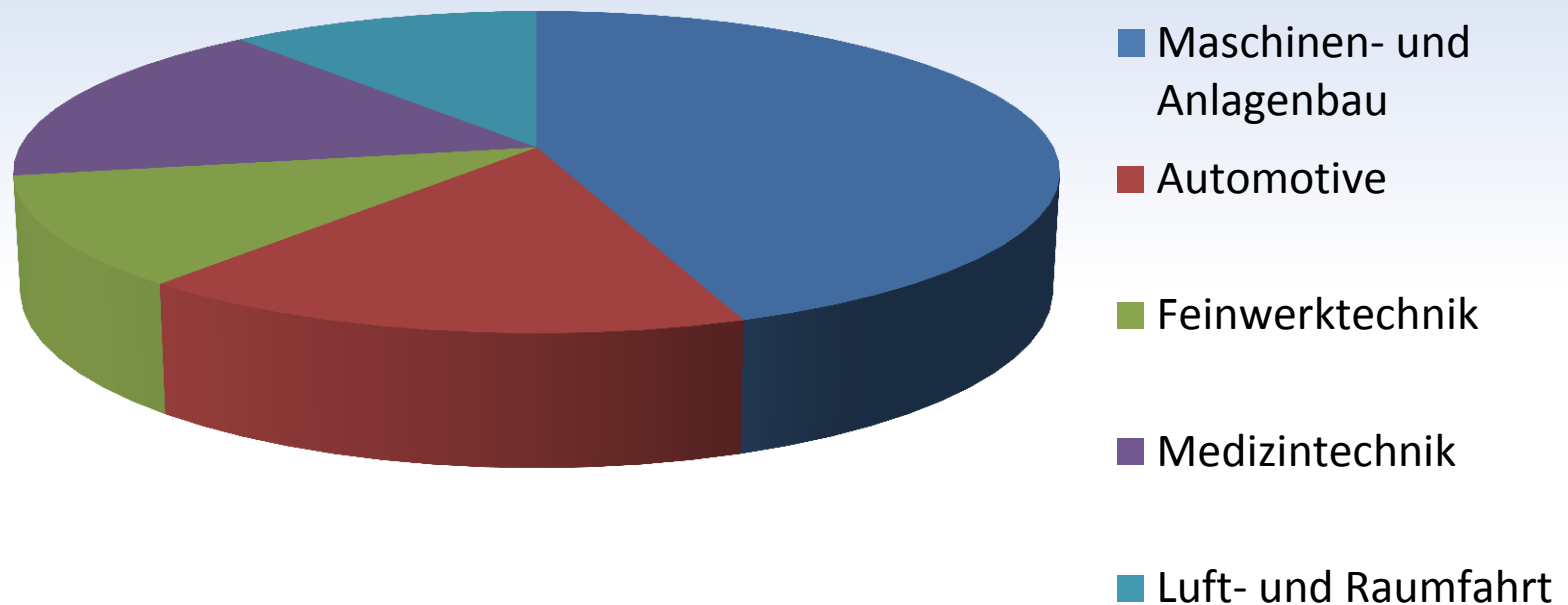
## tätigkeitsbereiche

Wir fokussieren folgende Branchen/Bereiche:

- Maschinenbau, Sondermaschinenbau Schwermaschinenbau, Anlagenbau, Apparatebau und Feinwerktechnik
- Elektrotechnik, Elektrokonstruktion, Steuerungstechnik, Automatisierungstechnik, Antriebstechnik, Nachrichtentechnik, Elektronik, Energietechnik
- Software- und Hardwareentwicklung
- Fahrzeug- und Nutzfahrzeugtechnik
- Luft- und Raumfahrttechnik
- Medizintechnik
- Mechanische Verfahrenstechnik

## tätigkeitsschwerpunkte

Unsere Dienstleistungen werden momentan in folgenden Bereichen beansprucht:



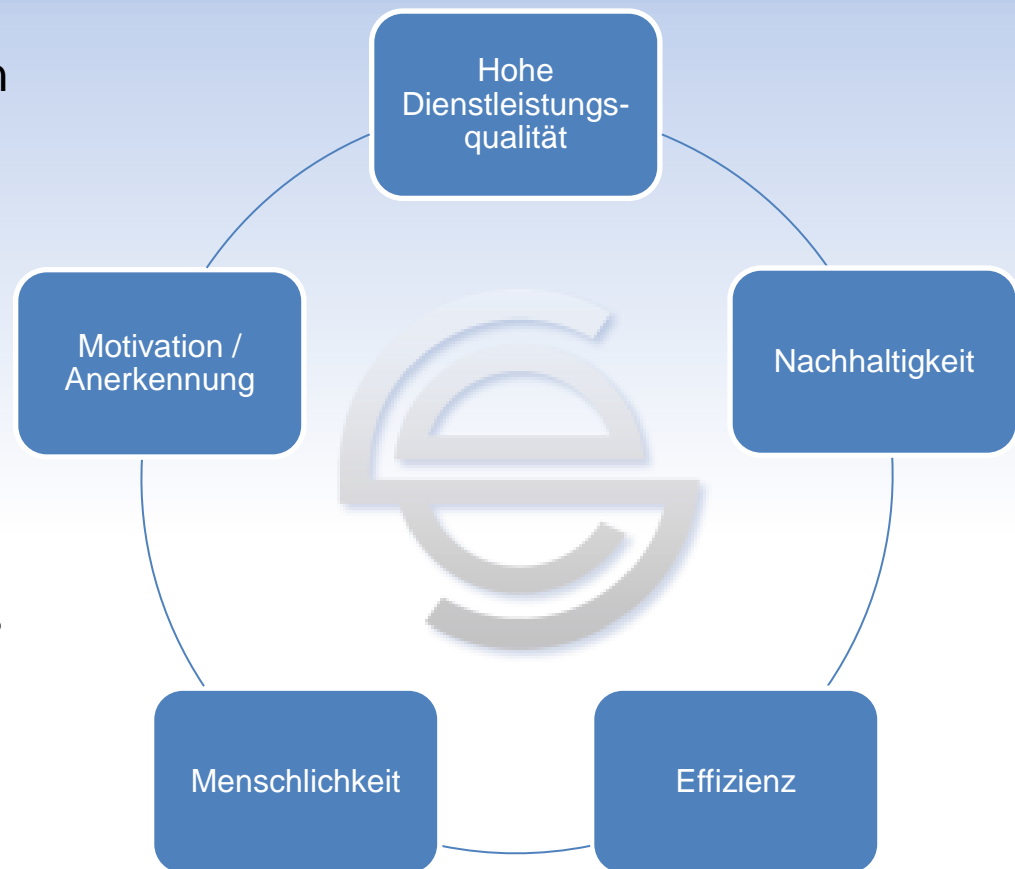
## referenzkunden



## firmenphilosophie

Als modernes Dienstleistungsunternehmen tun wir im Rahmen unserer Möglichkeiten unser Bestes, um allen Anspruchsgruppen gerecht zu werden.

Unsere Dienstleistung zeichnet sich durch langfristige und vertrauensvolle Partnerschaften aus, die wir sowohl zu unseren Kunden als auch zu unseren Mitarbeitern pflegen. Ein offenes und faires Miteinander ist die Grundlage für erfolgreiche, gemeinsam durchgeführte Projekte.



## **ansprechpartner**



### **Georg Sinz**

Dipl.-Ing. Maschinenbau (FH), Betriebswirt (VWA)  
Geschäftsführung / Vertrieb

Mobil: 0172 / 746 615 8

Email: [georg.sinz@sinz-engineering.eu](mailto:georg.sinz@sinz-engineering.eu)



### **Michael Moog**

B.Sc. Wirtschaftswissenschaften  
Prokurist / Personal / Vertrieb

Mobil: 0162 / 406 577 6

Mail: [michael.moog@sinz-engineering.eu](mailto:michael.moog@sinz-engineering.eu)

## **kontakt**

Gerne beraten wir Sie umfassend und machen Ihnen gemäß Ihren Anforderungen ein maßgeschneidertes Angebot – sprechen Sie uns einfach an!

Sinz Engineering UG (haftungsbeschränkt)

Albeckstr. 1

72172 Sulz am Neckar

Tel.: 07454 / 960 795 - 7

Fax: 07454 / 976 847

Mail: [info@sinz-engineering.eu](mailto:info@sinz-engineering.eu)

[www.sinz-engineering.de](http://www.sinz-engineering.de)



**sinz** engineering