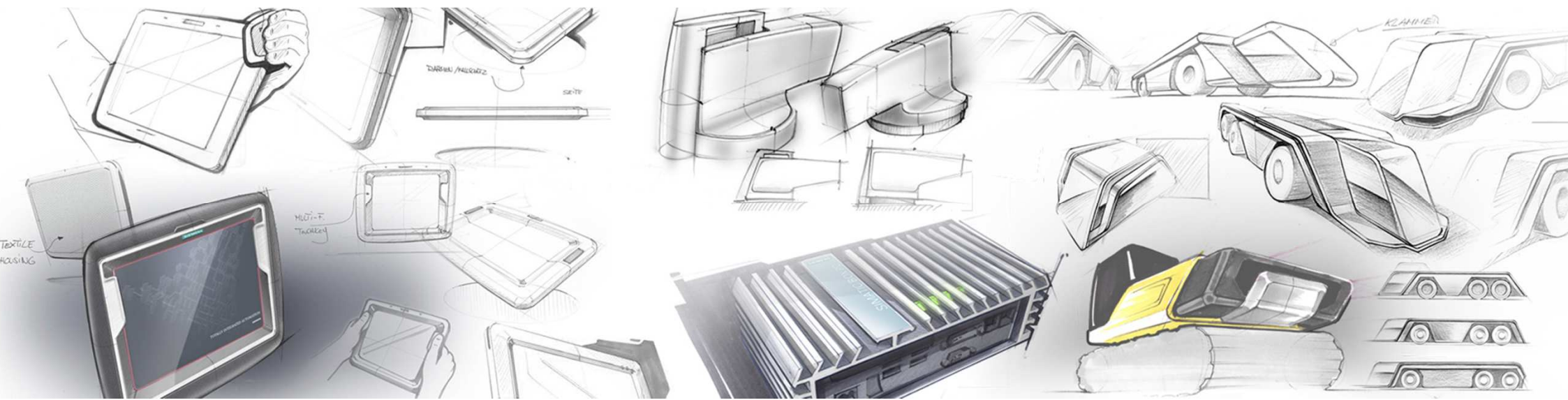




Willkommen bei

at design

Büro für Produktgestaltung



## Das Unternehmen:

- 1999:** Firmengründung at-design GbR (*Dipl. Des. Jan Andersson und Dipl. Des. Christoph Tomczak*)  
 1997 bis 2004 als freie Mitarbeiter bei Siemens inhouse Design, der Siemens Design & Messe GmbH bzw. designafairs GmbH in den Bereichen Automation & Drives und Medical Solutions tätig.
- Standort:** Flugplatzstraße 111, 90768 Fürth (Vach)
- Mitarbeiter:** 5 festangestellte Produktdesigner, Teamassistentz
- Netzwerk:** Mechanische Entwicklung/ Engineering, Elektronikentwicklung, Modellbau/ Musterbau  
 Freie Mitarbeiter (Dipl. Des.), Multimediagestaltung (Dipl. Des.)
- Referenzen:** Siemens AG, Industry Sector (weltweit)  
 Siemens AG, Healthcare Sector (AX, CT, SAT, XP)  
 IBA Dosimetry GmbH  
 Memmert GmbH  
 medwork GmbH  
 GME GmbH  
 seiratherm GmbH  
 MENNEKES Elektrotechnik GmbH & Co. KG  
 YT industries GmbH  
 ....



## Serviceleistungen:

### Industrial Design

#### Ganzheitlich:

Industrial Design bedeutet für uns eine ganzheitliche Designbetreuung, die sich von der ersten Konzeptidee bis zur Serieneinführung durch einen intensiven Austausch mit Entwicklung, Marketing und Geschäftsführung auszeichnet. Die nachhaltige Entwicklung von Industriegütern, kosteneffizientes Industrial Design sowie die moralischen Anforderungen an die Gestaltung sind unser Anspruch.

#### Strukturiert:

Seit mehr als 15 Jahren setzen wir erfolgreich eigendefinierte Projektphasen in der Produktentwicklung mit unseren Kunden ein. Diese Phasen lassen sich auf beliebige Produkt-Entwicklungsszenarien anwenden. Die von uns gestalteten Produkte zeichnen sich durch eine starke Symbiose zwischen unserem Industrial Design, Kundenwünschen, den konstruktiven sowie den markt- und kostenspezifischen Anforderungen aus.

#### Individuell:

at-design verbindet Expertise aus verschiedenen Bereichen des Industrial Designs. So können wir für eine zeitgemäße und verantwortungsvolle Gestaltung garantieren.



## Serviceleistungen:

### Design Management

#### Kreativ-Kultur:

Der Industrial Design Vorgang von bietet durch die einzelnen Projektphasen ein effektives Leistungspaket. Je nach Aufgabenstellung definiert unser Design-Management die notwendige Industrial Design Leistung. Durch Abstimmung mit den Meilensteinen des Kunden, ergibt sich dadurch ein transparenter Industrial Design Prozess.

#### Qualitätssicherung:

In der Industrial Design Entwicklung gibt es Qualitätsanforderungen, die nicht nur die formale Produktqualität am Ende des Entwicklungsprozesse zum Ziel haben. Eine „allumfassende Produktqualität“ ist nur in Verbindung mit einem optimalen Projektlauf gegeben.





## Serviceleistungen:

### Produktentwicklung

#### 1. Mechanische Entwicklung/ Engineering:

- Technische Konzeption
- Entwurfskonstruktion
- Detailkonstruktion
- Zeichnungserstellung

#### 2. Modellbau/ Musterbau:

- Designmodellbau
- Funktionsmusterbau
- Prototyping

#### 3. Elektronik-Entwicklung:

- Bauteilberechnung
- Schaltplanerstellung
- Layout-Erstellung

#### 4. Elektronik-Erstellung:

- Inbetriebnahme, Verifikation
- Erstellung der Inbetriebnahme-Testumgebung (SW)

#### 5. Unterstützung Elektronik-Entwicklung Serien-Muster:

- Definition der Produktions-Testumgebung
- Begleitende Tätigkeiten der Zulassungsprüfungen
- Modifikationen Elektronik Layout

# Internationale Design Auszeichnungen:

-  1999 SICOMP IMC 01
-  2001 SINUMERIK HT6
-  Materialica Design Award organized by iF 2003  
"Die neue Ästhetik des Spitzens"
-  2004 SINAMICS S120
-  2004 SINAMICS G110
-  2004 SINAMICS S120 (best of the best)
-  2004 SINAMICS G110
-  2004 SIMATIC ET200X
-  2004 SINUMERIK 840D
-  2004 SIMATIC VS120 / 130
-  2005 SINAMICS S120 (Bronze)
-  2005 NEMA Motor "Technology of the Year" Award
-  2006 SIMATIC MP277B
-  2006 SINUMERIK HT8
-  2006 SINUMERIK HT8 (Nominierung)
-  2007 SINAMICS G120D Good Design Award (Japan)
-  2009 SIMATIC MP277B 10"
-  2010 SITRANS VP300
-  2010 SIMATIC S7-1200
-  2011 SINUMERIK 840D SL
-  2011 SIMATIC IPC227D
-  2011 SINUMERIK 840D SL
-  2011 SINUMERIK IPC227D
-  2012 SIMOTICS M-1PH8 Hauptmotor
-  2012 SIMATIC HMI Comfort Line
-  2013 medwork "PURE WHITE"
-  2013 SIRIUS F-Relais
-  2013 SIMOGEAR Kegelradgetriebe
-  2013 SIMOGEAR Flachgetriebe
-  2013 SIMATIC S7-1500
-  2013 SIMATIC ET200SP
-  2013 medwork "PURE WHITE"

[www.ifdesign.de](http://www.ifdesign.de)  
[www.red-dot.de](http://www.red-dot.de)  
[www.designpreis.de](http://www.designpreis.de)  
[www.idsa.org/IDEA2009/index.html](http://www.idsa.org/IDEA2009/index.html)  
[www.materialicadesign.de](http://www.materialicadesign.de)  
[www.g-mark.org](http://www.g-mark.org)



□ Perfection in minute detail.



**Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!**





**at-design**

**Büro für Produktdesign**

Jan Andersson

Christoph Tomczak

Flugplatzstraße 111

DE - 90768 Fürth

Fon +49 (0)911-239808 - 0

Fax +49 (0)911-239808 - 29

[www.atdesign.de](http://www.atdesign.de)

[info@atdesign.de](mailto:info@atdesign.de)

St.-Nr. 218/ 178/ 57008

USt.-ID: DE 229 245 912