



Name: spek Design

Beschreibung

s p e k D E S I G N
 S A U T E R P A T R I C K
 E B E R H A R D K A P P L E R
 D I P L O M I N G E N I E U R E
 S C H O P E N H A U E R S T R 3 9
 7 0 5 6 5 S T U T T G A R T
 T E L 0 7 1 1 / 7 4 5 4 3 1 - 3 0
 F A X 0 7 1 1 / 7 4 5 4 3 1 - 4 0
 w w w . s p e k - d e s i g n . d e



spek DESIGN – ein Team aus unterschiedlichen kreativen Disziplinen konzipiert, entwirft und entwickelt Produkte und Räume für einen nationalen und internationalen Kundenkreis. Unser Spektrum beinhaltet: Recherchen, Analysen, Konzeption, Entwurf, 3D animierte Darstellung, Konstruktion, Modellbau, Prototypenbau, Produktgrafik, Interface-Design. Unsere Kunden profitieren von unseren vielfältigen Erfahrungsgebieten und dem daraus entstandene reichhaltigen Materialknowhow und technischem Verständnis.

Wir sind interessiert an Projekten im AAL Bereich mit zu arbeiten bzw. auch Forschungsprojekte in die Produktionsreife zu bringen.

- Unser vielseitiges Fachwissen erlaubt uns mit Querdenker-Ansätzen Konzepte und Lösungen weiter zu entwickeln, zu vereinfachen und marktgerecht umzusetzen
- Unsere Projekterfahrung in der Innenarchitektur und in der Produktentwicklung ermöglicht uns visionäre, technische Lösungen so umzusetzen und räumlich zu integrieren, dass z.B. auch das seelische Wohlbefinden der älteren Menschen erhalten bleibt.

Projekte (mit Status)

- Seetech – augengesteuerter Monitor. Ein Kommunikations-Tool für Menschen mit starker Bewegungseinschränkung. Produktdesign für Human Elektronik GmbH. Wurde ausgezeichnet mit dem Internationalen Designpreis Baden-Württemberg 2010.
- Entwicklung von Möbelprogrammen für den Medizinischen Einrichtungsbereich.
- Reichhaltige Projekt-Erfahrung mit „Kommunikation im Raum“: Das Vermitteln von Inhalten, Themen und komplexe technische Abläufe, so dass es von der Zielgruppe aufgenommen und verstanden werden kann. Dazu gehören Fachthemenausstellungen, Entwicklung von Exponaten, Gestaltung von Promotion Trucks / Showtrucks, Einplanung von state-of-the-art Medientechnik bis hin zu interaktiven RFID Anwendungen.
- Innenarchitektur: Diverse Einrichtungen von Arztpraxen: HNO, Orthopäden, Urologe, Chinesische Heilkunde. Hotel- und Gastronomie-Gestaltung sowie Räume für die Corporate Architecture.

Kontaktdaten

Kontaktperson:	Patrick Sauter
Telefon-Nummer:	+49 711 745431-36
Email-Adresse:	p.sauter@spek-design.de
Homepage:	www.spek-design.de



Stichworte, unter denen Sie aufgeführt werden wollen

Sparte	Angebot, Wissen
<input type="checkbox"/> Aus-/Weiterbildung	<input type="checkbox"/> Aktivitätsprofile, Erstellung und Analyse
<input checked="" type="checkbox"/> Bauwesen, Intelligentes Wohnen	<input type="checkbox"/> Aktorik
<input checked="" type="checkbox"/> Barrierefreies Design	<input type="checkbox"/> Anforderungs- und Zielgruppenanalyse
<input type="checkbox"/> Beratung	<input type="checkbox"/> Automatisierungstechnik
<input type="checkbox"/> Betreuung von Bedürftigen (Pflege-/ Altenheim, ambulante Einrichtungen)	<input type="checkbox"/> Benutzerschnittstelle, Usability: Design for All, Gestik, Sprachein-/ ausgabe
<input type="checkbox"/> Gerontologische, Sozialwissenschaftliche, Innovations-Forschung	<input checked="" type="checkbox"/> Beratung/Planung
<input type="checkbox"/> Handel	<input type="checkbox"/> Dienstleistung
<input type="checkbox"/> Handwerk	<input type="checkbox"/> Elektroprodukte, Design und Services
<input type="checkbox"/> Hochschule	<input type="checkbox"/> Evaluation, Nutzerstudien
<input type="checkbox"/> Informationstechnologie	<input type="checkbox"/> Forschungsförderung
<input type="checkbox"/> Journalismus	<input type="checkbox"/> Gesundheitsökonomie
<input type="checkbox"/> Kommunale Einrichtung	<input type="checkbox"/> Businessinkubation und Geschäftsfeldentwicklung
<input checked="" type="checkbox"/> Kommunikation, sonstige	<input type="checkbox"/> Intelligente Kleidung und Textilien
<input type="checkbox"/> Logistik	<input type="checkbox"/> Interoperabilität
<input type="checkbox"/> Marketing	<input checked="" type="checkbox"/> Kommunikationstechnik
<input checked="" type="checkbox"/> Medizintechnik	<input type="checkbox"/> Living Lab
<input type="checkbox"/> Patientenakte	<input type="checkbox"/> Marktforschung
<input checked="" type="checkbox"/> Planung	<input type="checkbox"/> Medizinische Expertensysteme
<input checked="" type="checkbox"/> Produkte, Produktion	<input checked="" type="checkbox"/> Mobile Computing
<input type="checkbox"/> Software- und Web-Architektur	<input type="checkbox"/> Netzwerke, soziale
<input type="checkbox"/> Technische Forschung	<input type="checkbox"/> Netzwerke, technische
<input type="checkbox"/> Tele-Kommunikation	<input type="checkbox"/> Normung, Standardisierung
<input type="checkbox"/> Tele-Medizin	<input checked="" type="checkbox"/> Produkte
<input type="checkbox"/> Wirtschaftswissenschaftliche Forschung	<input type="checkbox"/> Projektmanagement, Kooperationsberatung
<input type="checkbox"/> Wohnungswirtschaft	<input type="checkbox"/> Prozess-Modelle
<input type="checkbox"/> Zertifizierung, Evaluation	<input checked="" type="checkbox"/> Prototypen-Fertigung
<input type="checkbox"/> Weitere Sparten:	<input type="checkbox"/> Risiko-, Gefährdungsanalyse
<input checked="" type="checkbox"/> Innenarchitektur	<input type="checkbox"/> Robotik
	<input type="checkbox"/> Sensorik
	<input type="checkbox"/> Service Delivery Plattformen
	<input type="checkbox"/> Simulation
	<input type="checkbox"/> Systemintegration
	<input type="checkbox"/> Tele-Monitoring
	<input type="checkbox"/> weiteres Angebot/Wissen: