

MICHAEL KAUTZ

Adresse: Platanenstr. 6
07747 Jena
Telefon: 0176-83084363
E-Mail: Michael.Kautz@gmx.de
Staatsangehörigkeit: deutsch
Geburtsdaten: 15.April 1972 in Cottbus



Executive Summary

Konstrukteur und Entwicklungsingenieur; Führungserfahrung (fachlich 2 Jahre); Konstruktion und Justierung von optischen Präzisionsgeräten in Luft- und Raumfahrt, Entwicklung faser-optischer und mikrotechnischer Sensorik, Spektrometer; Diplomingenieur Maschinenbau, Schwerpunkt Konstruktionstechnik/Mikrosystemtechnik; Berufliche Erfolge: Mitarbeit am serienreifen Laser-Satelliten-Kommunikationsterminal, IT-Kenntnisse: Creo 2.0, LabView

Zielpositionen

- Technischer Systementwickler komplexer optomechanischer oder optoelektronischer Erzeugnisse (Wunsch-position: Application Engineer (f/m) Image Sensors, Entwicklungsingenieur (m/w) interferometrische Messanlagen, Development Engineer (m/w) Interferometer-Module)
- Zielbranche: Optische Industrie / Luft- und Raumfahrt / Medizintechnik
- Senior Konstrukteur / Entwicklungsingenieur

Kernkompetenzen

Branchen

- Photonik, Luft- und Raumfahrttechnik, Opto-Elektronik, Life Sciences / Healthcare / Medizintechnik, Optik

Führungserfahrungen

- Fachlich 2 Jahre für Praktikanten und Master-Studenten während der experimentellen Tätigkeit und Abschlussarbeit im Institut für Photonische Technologien

Fachkenntnisse

- Konstruktion von optomechanischen Präzisionsgeräten, Präparation von Glasfaser- und mikro-technischen Sensoren; Aufbau, Kalibrierung von Spektrometern, Justierung von optischen Geräten; Softwareentwicklung: LabView-Programmierung für Meßplätze; Messtechniken: Winkel-messung mit Autokollimationsfernrohren; Verfahrenstechniken: Interferometrische Winkel- und Positionsmessungen, Klimatests an optischen Modulatoren, Kleben, Ätzen, Montage von Glasfasersensoren; CAD Anwendungen: PTC Pro/E bzw. Creo 2.0 (8 Jahre. aktuell), Inventor (8 Jahre: 2000-2008); Analysetools: MathCAD (15 Jahre), Origin (8 Jahre), ANSYS Workbench (2 Jahre)

Persönliche Kompetenzen

- Ergebnisorientierung; analytisches Denkvermögen; Zusammenarbeit in multinationalen Teams; interdisziplinäre Kompetenzen durch Zusammenarbeit mit Biologen, Physikern, Medizintechnikern, Fertigern, Designern

Beruflicher Werdegang

08/16 – bis heute

Freiberufliche Tätigkeit als Konstrukteur

Mitglied im Freiberufler-Netzwerk

Jencad.de Thüringer Ingenieure | Jena

- Gehäusekonstruktion für ein Fahrscheinterminal:
Blech- und Spritzgußteile

11/08 – 07/16

Freiberufliche Tätigkeit als Konstrukteur

Ingenieurbüros Steinbach-Könitzer-Lopez-Kautz | Jena

- Konstruktion für hochgenaue optomechanische Baugruppen und Geräte im Bereich Astronomie / Luft- und Raumfahrt in europäischen Projekten:
- Teleskope, Spektrometer, Strahlteiler für satellitenbasierte Temperaturmessungen, Teleskopmontierungen, große Justierspiegel
- Prototypenbau von leichtgewichtigen Schwingspiegelsystemen für die Lasersatellitenkommunikation
- Containerlösung für ein mobiles Laser-Satelliten-Kommunikationsterminal
- Konstruktion und Inbetriebnahme von Justier- und Kalibriervorrichtungen für Längen- und Winkelmessungen mit Autokollimationsfernrohren
- Freiformflächenmodellierung für ein komplexes Aluminiumgehäuse eines Laser Range Finders sowie Modellierung des inneren Optikträgers
- Freiformflächenmodellierung MRT-Patienten-Liegen in CFK

(Wechselmotivation: Auflösung des Büros durch Prof. Steinbach)

04/00 – 10/08

Laboringenieur

Institut für Photonische Technologien Jena e.V. | Jena

- Design, Montage und Kalibrierung von Spektrometern für faseroptische Bragg-Gitter-Sensoren (FBG) für die Temperatur- und Dehnungsmessung in europäischen Projekten
- Entwicklung und Integration von FBG-Sensoren für Stromabnehmer in der Bahntechnik sowie Dehnungssensoren für Windkraftanlagen

- Aufbau von temperaturstabilisierten FBG-Wellenlängenreferenzen
- Entwurf und Aufbau einer fasergekoppelten Freistrahloptik für die Drehmoment-Sensorik
- Leitung Innovationsprojekt: Geätzte plasmonische Mikro- und Nano-Fasersensoren für die DNA-Detektion
- Fachliche Betreuung von Praktikanten / Bachelor- / Masterstudenten

(Wechselmotivation: Projektsituation, Fokussierung des Instituts auf Bio-Sensorik)

9/98 – 03/00

Wissenschaftlicher Mitarbeiter

Institut für Fügetechnik und Werkstoffprüfung Jena | Jena

- Design und Technologieentwicklung für faseroptische Sensoren, miniaturisierte Scheibenlaser, drahtbasierte Elektronenstrahlableitungs-systeme
- Montage und Klimatest an fasergekoppelten Modulatoren

(Wechselmotivation: Auflösung einer Arbeitsgruppe des Bereichs Mikrotechnik)

09/97 – 07/98

Diplomarbeit

Piezosystem Jena | Jena

- Hard- und Softwarelösung (LabView mit Einbindung Microcontroller) für einen halbautomatischen Faser-Wellenleiter-Koppelplatz
- Interferometrische Stabilitätsmessungen an Feinverstellelementen

Berufliche Ausbildung

09/92 – 07/98

Studium des Maschinenbaus

Brandenburgische Technische Universität Cottbus | Cottbus

- Schwerpunkt: Konstruktionstechnik und Mikrosystemtechnik
- Abschluss: Dipl.- Ing. Maschinenbau

09/89 – 06/91

Berufsausbildung mit Abitur

Berufsschule Brieske | Brieske

- Abschluss: Instandhaltungsmechaniker mit Abitur

Kenntnisse und Fähigkeiten

EDV-Kenntnisse

MS-Office: sehr gut (> 5 Jahre)

Creo 2.0: sehr gut (> 5 Jahre)

Inventor: erweiterte Kenntnisse

LabView: erweiterte Kenntnisse

Sprachkenntnisse

Deutsch: Muttersprache

Englisch: verhandlungssicher

Französisch: Grundlagen

Russisch: Grundlagen

Sonstige Kenntnisse

- MS Project (Grundlagen)
- Datenauswertung: Origin 8 (8 Jahre)
- PDM: Windchill 10.2 (3 Jahre)
- FEM: ANSYS Workbench 14.0 (2 Jahre, gelegentliche Nutzung)
- Programmiersprachen: HP VEE, Turbo Pascal 7.0, Fortran 77, C,
- MathCAD Prime 3.0 (15 Jahre)

Beruflich biete ich Ihnen meine Erfahrungen an für:

- Unterstützung bei der Entwicklung und Konstruktion komplexer Optomechanik-Systeme
- Aufgaben im Design und der Technologieentwicklung von optischen, faseroptischen und mikrotechnischen Baugruppen
- Design und Aufbau von Prototypen sowie Meß- und Versuchsaufbauten
- Softwareentwicklung von LabView-Ansteuerungssoftware für Meßsysteme

Ich bin ein flexibler und zuverlässiger Mitarbeiter. Durch meine Berufs- und Lebenserfahrung habe ich es gelernt, mit anderen im Team zusammenzuarbeiten.

Ausdauernd und stets hoch motiviert erschließe ich mir neue Aufgabenstellungen, um sie im Sinne der vereinbarten Unternehmensziele und des Kunden erfolgreich zu lösen.

Michael Kautz

Jena, 01.03.2017

Beiträge zu Publikationen

Schröder K., Ecke W., Kautz M., Willett S., Tchertoriski A., Jenzer M., Kaluza G., "Fiberoptical sensor network for defect monitoring on railway catenary", Proc. of SPIE, Vol. 6585 (2007)

Ecke W., Schroeder K., Kautz M., Joseph P., Willet S., Bosselmann T., Jenzer M., "On-line characterization of impacts on electrical train current collectors using integrated optical fibergrating sensor network", Proc. of SPIE, Vol. 5758, pp. 114-123 (2005)

Kerstin Schroeder, Wolfgang Ecke, Joerg Apitz, Elfrun Lembke and Gerhard Lenschow:
A fibre Bragg grating sensor system monitors operational load in a wind turbine rotor blade MEASUREMENT SCIENCE AND TECHNOLOGY, Meas. Sci. Technol. 17 (2006) 1167–1172

K. Schröder, J. Apitz, W. Ecke, E. Lembke, G. Lenschow: Fibre Bragg grating sensor system monitors operational load in a wind turbine rotor blade, 17th International Conference on Optical Fibre Sensors, edited by Marc Voet, Reinhardt Willsch, Wolfgang Ecke, Julian Jones, Brian Culshaw, Proceedings of SPIE Vol. 5855, pp. 270-273 (2005)

Yiping Wang, Hartmut Bartelt, Wolfgang Ecke, Reinhardt Willsch, Jens Kobelke, Michael Kautz, Sven Brueckner, and Manfred Rothhardt : Fiber Bragg Gratings in Small-Core Ge-Doped Photonic Crystal Fibers. JOURNAL OF ELECTRONIC SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA, VOL. 6, NO. 4, DECEMBER 2008, S. 429 ff.

Details zu den bearbeiteten Projekten

Luft- und Raumfahrt

Projekte	Details
Justierbarer Spiegel mit Fassung, Spiegeldurchmesser 1200 mm	Senkrechte Montierung, leichtgewichtige Spiegelfassung, zwangsfreie Lagerung, Gewichtsentlastung im Push/Pull-Prinzip mit dem Ziel einer maximalen Verformung der Spiegeloberfläche von <5 nm P/V, Hebezeuge
Prototypenbau von leichtgewichtigen Spiegelsystemen für die Lasersatellitenkommunikation	Modellierung, Zeichnungserstellung, Fertigungssteuerung Spiegelsystem und elektromagnetische Antriebssysteme
Teleskope	Modellierung Linsenfassung, Temperaturdehnungs-Ausgleichsmechanismus
Spektrometer	Modellierung Linsenfassung, Temperaturdehnungs-Ausgleichsmechanismus, GRISM-Fassung mit Temperaturdehnungs-Ausgleichsmechanismus
Strahlteiler für Satelliten basierte Temperaturmessungen	Variantenkonzeption, Modellierung, Zeichnungserstellung, Fertigungssteuerung Dichroic-Halter, Silizium-Spalte mit 200 nm Ebenheit, Temperaturdehnungs-Ausgleichsmechanismus, Blendenkonstruktion, Gehäusekonstruktion

Konstruktion und Inbetriebnahme von Justier- und Kalibriervorrichtungen für Längen- und Winkelmessungen	s. Meß- und Versuchstechnik
Teleskopmontierungen	Modellierung, Zeichnungserstellung für ein 40 kg-Teleskop mit Suchfernrohr und automatischer Positionierung, Tisch für drehbares Spiegelsystem einer Laser-Satelliten-Kommunikationsplattform

Medizintechnik

Projekte	Details
EEG-Elektrodenandrucksystem	Modellierung, Zeichnungserstellung, Technologieentwicklung für ein Andrucksystem von 22 Elektroden incl. Verstärker
Griffstück für Tele-Operationsgerät	Studie für verschiedene Konzepte für Bedien-Interfaces für ein Tele-Operationsgerät
Freiformflächenmodellierung für eine MRT-Patienten-Liege in CFK	Modellierung Patienten-Liege und Gießform

Faseroptische Spektralsensorik

Projekte	Details
Entwurf und Aufbau einer fasergekoppelten Freistrahloptik für die Drehmoment-Sensorik	Design Gehäuse, Integration von Prismen, Kollimatoren, Glasfasern
Entwicklung und Integration von Sensoren für Stromabnehmer in der Bahntechnik sowie Dehnungssensoren für Windkraftanlagen	Entwicklung Sensoraufnahmen, Integration in Aluminium, Kohle, GFK, Beton, Sensorapplikation in Bahn- und Windkraftanlagen, Entwicklung von Temperaturstabilisierungen für Referenzsensoren und Spektrometer
Spektrometer	Mechanik-Design für Spektrometer für Faser-Bragg-Gitter-Sensoren, Mehrkanalvarianten, Integration von temperaturstabilis. Wellenlängen-Referenzen, Aufbau, Kalibrierung

Mikro- und Nanotechnik

Projekte	Details
Miniaturisierte Scheibenlaser	Lötvorrichtung, Maskendesign für Goldbeschichtung von Laserkristallen mit $D=1,2$ mm
Drahtbasierte Elektronenstrahlableitungs-systeme	Design einer geätzten Silizium-Scheibe zur Aufnahme von Golddrähten mit $D=100$ μm , Entwicklung der Fertigungstechnologie
Design und Technologieentwicklung für faseroptische Sensoren	Lasergeschnittene Positionierbleche für Glasfasern $D=125$ μm , um eine Faserzeile mit 13 Fasern, Abstand 130 μm zu erzeugen
Plasmonische Faser-Bragg-Gitter-Bio-Sensoren	Entwicklung einer Technologie für geätzte Faser-Bragg-Gitter, Beschichtung mit Gold, spektrale Auswertung zur Detektion von DNA-Bindungsreaktionen

Meß- und Versuchstechnik

Projekte	Details
Konstruktion und Inbetriebnahme von Justier- und Kalibriervorrichtungen für Längen- und Winkelmessungen	Integration von Winkelmesssystemen, Autokollimationsfernrohren, Referenzspiegeln, Doppelbildprisma, Konstruktion, Läppen und Justieren von Spiegel-Pentaprismen auf 0,1", geläppte Linearführungen, Winkelnormal mit Genauigkeit $<5''$
Meßplatz Adhäsivgreifer	Ansteuerung eines Meßplatzes für einen Adhäsivgreifer mit HP VEE
Meßplatz Faser-Wellenleiterkopplung	Ansteuerung eines halbautomatischen Vorrichtung zur Faser-Wellenleiterchip-Kopplung, Entwicklung der Ansteuer-Software in LabView, Microcontroller-Ansteuerung in C
Meßplatz Faser-Bragg-Referenzgitter	Ansteuerung eines Meßplatzes zur automatisierten Aufnahme von Wellenlängen-Temperatur-Kurven temperaturkompensierte Faser-Bragg-Referenzgitter, Ansteuerung in DELPHI

Gehäusekonstruktion

Projekte	Details
Laser Range Finder	Freiformflächenmodellierung für ein komplexes Gehäuse Al-Gehäuse mit Wanddicke 0,8 mm, Gummierung, Gurthalter, Shutter, Komplexer Optikträger aus Al für die Aufnahme eines Prismas, der IR-Optik und des Laserdioden-Rangefinder-Modul
Fahrscheinterminal	Gehäusekonstruktion für ein Fahrscheinterminal (Blech-, Spritzgußteile), Integration Flachbildschirm, Druckwerk, Scanner, Sensoren, Platinen