

Projektübersicht

Technische Redaktion für Produktbeschreibungen und Werbetexte (2019)

Kunde: Shinano Kenshi Europe GmbH, Eschborn (Gleichstrommotoren f. Automatisierung)

Prozessoptimierung und Anwendungstechnik für Kunststoff-Metall-Verbundteile (2016/18)

CWB Electronic Germany GmbH / CWB Group, Zhejiang/ VR China (Automobilelektronik)

Lieferantenqualifizierung für lackierte Kfz-Kunststoffteile (2015)

Kunde: Marquardt GmbH, Rietheim-Weilheim (Automobilzulieferer)

Entwicklung von akustischen Kapselungen für Kfz-Motorkomponenten (2014/15)

Kunde: Woco Industrietechnik GmbH, Bad Soden-Salmünster

Lieferantenqualifizierung eines serbischen Zulieferers für verchromte Kunststoffteile (2014)

Kunde: Weidmann Plastics Technology AG, Rapperswil-Jona/ Schweiz

Qualitätssicherung an Polycarbonat-Scheiben für Automobilscheinwerfer (2012)

Führung von 1 Mitarbeiter

Kunde: Automotive Lighting Reutlingen GmbH

Prozesseinführung der maschinellen Entgratung für Flugzeug-Turbinenscheiben (2011/12)

Kunde: Rolls-Royce Deutschland Ltd & Co KG, Oberursel

Fehleranalyse und akute Qualitätssicherung für Kunststoffteile im Kfz-Innenraum (2011)

Kunde: Key Plastics Kierspe GmbH, Kierspe (Automobilzulieferer)

Fehleranalyse und Qualitätssicherung für Dekorleisten an Fahrzeugtüren (2010/11)

Kunde: Brose Fahrzeugteile GmbH & Co. KG, Meerane

Cost Engineering Fahrzeug-Innenraum (2008)

Kunde: GM Engineering, ITEZ Entwicklungszentrum Rü., Opel GmbH, Engineering-Finance

Technologieoptimierung u. Qualitätssicherung Kfz-Zierleisten (Kunstst., Metall, Holz) (2007)

Kunde: BMW Group – FIZ Forschungszentrum, München, Ber. Entwicklung Kfz-Innenraum

Entwicklung von Automobilprofilen/ Projektmanagement (2007)

Führung von 3 Mitarbeitern

SAND Profile GmbH, Stockstadt (Kunststoff- u. Gummiprofile)

Angebotskalkulationen für Klimasteuengeräte (2005/06)

Siemens VDO Automotive AG Karben

Technische Redaktionsbeiträge für Zeitschrift „industrie elektrik elektronik“ (2004)

Kunde: Hüthig Verlag

Vorausentwicklung von Automobil- Insassenschutzsystemen/ Airbags (1999/ 2003)

Führung von 1 Mitarbeiter

BREED Rückhaltesysteme für Fahrzeugsicherheit GmbH, Raunheim

Befähigung der Automatisierungstechnik-Teams für die Jahr- 2000-Umstellung (1999)

Kunde: Magna International GmbH (Kanadischer Automotive Zulieferer)

Sicherung der Logistik und richtigen Verwertung von Kunststoff-Verpackungen (1997)

Kunde: VDKU- Gesellschaft für Wertstoffbeschaffung mbH, Bad Homburg (Duales System)

Entwicklung und Fertigung von Versiegelungsbeuteln für Telefonkarten (1995)

Kunde: Lettische Telekom

Planung des Lettischen Dualen Systems (1994)

Kunde: Lettischer Staat

Inbetriebnahme von Kunststoffverwertungsanlagen in Lettland (1993)

WESKA GmbH, Seevetal (D)/ Riga (LV) Partner des Dualen Systems Deutschland

Aufbau des Recyclings-Systems für Kunststoffe (Duales System) in Deutschland (1992/93)

VGK Verwertungsgesellschaft f. gebrauchte Kunststoffverpackungen mbH, Bad Homburg

Optimierung für Kunststoffspritzgießen und Extrusion / Anwendungstechnik (1990/92)

Hoechst AG, Stammhaus Frankfurt a.M., GB Technische Kunststoffe/ Technischer Service

Entwicklungskoordination für technische Ausstattungen von Sportanlagen (1987/90)

Technisches Zentrum Geräte u. Anlagen, Leipzig

Verfahrensentwicklung und Inbetriebnahme für Surfanzüge (1985/87)

Führung von 8 Mitarbeitern

Elguwa, Leipzig (Gummiprodukte für Automobil, Schiffbau, Endverbraucher)

Produktionseinführung eines Kunststoffgehäuses für Kaffeemaschinen (1983/84)

Firma Modell-Konstrukt, Leipzig (Haushaltswaren; Fahrzeugzubehör, Spielwaren)

Verfahrensentwicklung zur Durchführung mikrobiologischer Reaktionen (1978/82)

Akademie der Wissenschaften, Leipzig - Institut für Technische Chemie (Biotechnologie)

Stand: Januar 2023