



ZKW Elektronik GmbH



© ZKW

Im Zuge des stark wachsenden Markts für LED-Scheinwerfer und des steigenden Elektronikanteils bei Lichtsystemen entwickelt und fertigt ZKW nun auch Elektronikmodule für Automobil-Lichtsysteme. Dabei entwickelt sich ZKW vom Systemintegrator zum Systemhersteller mit einer am Lichtelektronik-Markt eigenständigen und konkurrenzfähigen Organisation.

Ziel des neuen Elektronik-Kompetenzzentrums in Wiener Neustadt ist es, die Elektronik-Wertschöpfung zu steigern und das Know-how sowie den Eigenleistungsanteil in der Entwicklung und Fertigung von lichtnahen Elektroniksystemen zu erweitern. Damit ist ZKW für seine Kunden nicht nur Spezialist für hochqualitative Scheinwerfer, sondern auch kompetenter Elektronik-Ansprechpartner, der leistungsfähige und kosteneffiziente Komplett-LED-Systeme anbietet.

Zum zentralen Portfolio von ZKW Elektronik zählen Treibertechnologien (etwa LED-Treibermodule) und analoge Schaltungen, aber auch Leiterplatten- und Verbindungstechnik, Mikro-Controller-Know-how, Software für Steuergeräte, Prüf- und Analysetechnik, LED- und SMD-Bestückung, vollautomatisierte LED-

Montage sowie modulspezifische Logistikprozesse.

Der Standort von ZKW Elektronik in Wiener Neustadt entwickelt sich rasant: Nach dem Start mit 25 MitarbeiterInnen im Jahr 2012 sollen bis 2020 rund 220 MitarbeiterInnen auf mehr als 5.000 Quadratmeter Werksfläche Elektronik-Module entwickeln und produzieren.

Das Investitionsvolumen betrug 2012 rund 12 Millionen Euro, bis zum Jahr 2016 werden 20 Millionen Euro investiert werden.

Die ZKW Elektronik GmbH ist ein Tochterunternehmen der ZKW Group, die mit modernsten Fertigungstechnologien Lichtsysteme für internationale Automobilhersteller entwickelt und produziert. Die ZKW Group verfügt über sechs Standorte in Österreich, der Slowakei, Tschechien, Indien und China.

Leitung Standort Wr. Neustadt:
Ing. Jürgen Antonitsch
DI (FH) Thomas Meisinger

www.zkw.at