



Als dynamisch wachsendes, mittelständisches Unternehmen entwickeln und fertigen wir innovative Sensorik- und Antriebssysteme. Für unsere anspruchsvollen Kunden aus den Bereichen Haushaltsgeräte, Automotive und Automatisierung sind wir ein geschätzter Partner für Entwicklung und Serienproduktion. Faszination für herausragende Lösungen, Perfektion und die gelebte Partnerschaft mit unseren Kunden machen uns erfolgreich und sichern uns ein beeindruckendes Wachstum.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir für den Standort Leinfelden-Echterdingen eine/n

Assistent/in der Geschäftsführung (m/w)

Die Aufgabe

■ Eigenverantwortliches Office-Management des Geschäftsführungs-Sekretariats ■ Unterstützung der Geschäftsführung im Tagesgeschäft, bei Projekten und bei der Umsetzung der Unternehmensziele ■ Funktion als Schnittstelle und Ansprechpartner/in für interne sowie externe Ansprechpartner ■ Terminabstimmungen ■ Koordination der Abteilungen und Organisation sowie Vor- und Nachbereitung von Meetings und Sitzungen ■ Reisemanagement

Die Anforderungen

■ Eine kaufmännische Ausbildung oder vergleichbare Qualifikation mit mehrjähriger Erfahrung in einem Geschäftsführungssekretariat ■ Fließende Deutsch- sowie gute Englischkenntnisse ■ Sicherer Umgang mit MS Office ■ Absolute Vertrauenswürdigkeit ■ Eine selbstständige und effiziente Arbeitsweise ■ Souveränes und freundliches Auftreten ■ Teamfähigkeit ■ Kommunikationsstärke und ein hohes Maß an Engagement

Die Position bietet

■ Eine äußerst interessante, abwechslungsreiche, herausfordernde und entwicklungsfähige Aufgabenstellung ■ Freiraum für die fachliche und persönliche Ausgestaltung ■ Exzellente Perspektiven in einem erfolgreichen, expandierenden Unternehmen mit bestens eingeführten Produkten ■ Ein hervorragendes Betriebsklima ■ Eine attraktive finanzielle Ausgestaltung

Über Ihre Bewerbung freuen wir uns:

EBE Elektro-Bau-Elemente GmbH

Frau Gabriele Klein
Sielminger Str. 63, 70771 Leinfelden-Echterdingen
Tel. 0711 / 79986 - 256
E-Mail: personal@ebe-gmbh.de

EBE
sensors and motion