



## Beratungsingenieur im Bereich Elektrotechnik und EMV (m/w/d)

### *Elektrotechnik / EMV*

**Arbeitsort:** Nöthnitzer Hang 31, 01728 Bannewitz

**Beschäftigungsverhältnis:** Vollzeit

**Einstellungstermin:** 01.11.2024

### *Über uns*

Die Langer EMV-Technik GmbH ist ein familiengeführtes Unternehmen, das seit 1997 führend in der Forschung, Entwicklung, Produktion und Beratung im Bereich der elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV) tätig ist. Mit etwa 40 engagierten Mitarbeitenden entwickeln wir hochspezialisierte EMV-Messsysteme und Werkzeuge, die weltweit von unseren Kunden in der entwicklungsbegleitenden Analyse eingesetzt werden. Unser Ziel ist es, unsere Kunden dabei zu unterstützen, ihre Produkte schneller, effizienter und fehlerfrei zu entwickeln und so mit Zuversicht in den Markt zu gehen.

Die Unternehmenskultur unseres Familienunternehmens ist sinn- und wertorientiert. Wir pflegen und schätzen langfristige und vertrauensvolle Beziehungen zu Kunden, Partnern und Mitarbeitern. Wir fördern eine offene, respektvolle Kommunikation und eine partizipative Entscheidungsfindung. Jeder Mitarbeiter ist für den Erfolg unseres Unternehmens mitverantwortlich und ist daran beteiligt.

### *Ihre Mission*

Als Beratungsingenieur (m/w/d) im Bereich Elektrotechnik und EMV werden Sie zum Spezialisten für die Beratung unserer Kunden in allen Fragen rund um die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV). Ihre Aufgabe besteht darin, Ingenieure unserer Kunden praxisnah und verständlich in den Feinheiten der Störfestigkeit und Störaussendung zu schulen. Sie tragen maßgeblich dazu bei, innovative Projekte zu entwickeln und unsere Produkte kontinuierlich zu verbessern. Ihre Aufgaben umfassen:

- **Kundenberatung:** Sie sind der zentrale Ansprechpartner für unsere Kunden und beraten sie umfassend in allen EMV-bezogenen Fragestellungen.
- **Seminar- und Workshop-Leitung:** Sie leiten Seminare und Workshops, in denen Sie Ingenieuren unseres Kundenkreises die Feinheiten der EMV praxisnah vermitteln.
- **Fachvorträge und Messen:** Sie präsentieren Ihr Fachwissen auf internationalen Messen und Veranstaltungen, sowohl in Fachvorträgen als auch persönlich am Messestand.
- **Produktvorstellungen:** Sie führen Produktvorstellungen durch und arbeiten eng mit unserem Vertriebsteam zusammen, um die bestmöglichen Lösungen für unsere Kunden zu gewährleisten.
- **Projektentwicklung:** Sie entwickeln und setzen innovative Projekte im Bereich Elektrotechnik und EMV um, die zur Weiterentwicklung unserer Produkte beitragen.
- **Experimente und Analysen:** Sie führen Experimente und Analysen durch, um unsere Produkte kontinuierlich zu verbessern und neue Lösungen zu finden.
- **Technologiebeobachtung:** Sie beobachten technologische Trends und integrieren diese in neue Projekte, um unsere Wettbewerbsfähigkeit zu sichern.

### *Das bringen Sie mit*

- **Ausbildung:** Ein abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, idealerweise mit dem Schwerpunkt EMV.
- **Erfahrung:** Mindestens zwei Jahre Erfahrung in der Forschung und Entwicklung im Bereich Elektrotechnik, insbesondere in der Schaltungstechnik und im Umgang mit relevanten Messgeräten.
- **Fachkenntnisse:** Fundierte Kenntnisse in der Elektrotechnik und Erfahrung mit CAD-Tools sowie Elektrotechnik-Software.
- **Persönlichkeit:** Sie sind analytisch, systematisch und arbeiten gerne im Team. Kreativität und Innovationsfreude zeichnen Sie ebenso aus.
- **Sprachkenntnisse:** Fließende Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

### *Das bieten wir Ihnen*

- **Flexible Arbeitszeiten:** Kernarbeitszeit von Montag bis Donnerstag von 09:00 bis 15:00 Uhr und freitags von 09:00 bis 13:00 Uhr, mit der Möglichkeit zum Mobil arbeiten.
- **Unbefristetes Arbeitsverhältnis:** Ein langfristig angelegtes Beschäftigungsverhältnis mit 30 Tagen Urlaub pro Jahr.
- **Intensive Einarbeitung:** Umfassende Einführung in das Unternehmen und unsere Produktpalette.
- **Sonderleistungen:** 25 % Zuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge, Kinderbetreuungszuschuss (sofern zutreffend), Fahrtkostenbeteiligung und Prämien.
- **Mitarbeiterangebote:** Massagen am Arbeitsplatz, Mitarbeiterausflüge, Obstkorb und Snacks.
- **Raum für Eigeninitiative:** Viel Raum für persönliche Entfaltung, Weiterentwicklung und Kreativität.
- **Vielfältige Arbeitsaufgaben:** Abwechslungsreiche Tätigkeiten mit interessanten nationalen und internationalen Kunden.
- **Flache Hierarchien:** Ein dynamisches, familiäres Arbeitsumfeld in einem kleinen Team.

### *Wollen Sie eine Veränderung?*

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!

Bitte senden Sie uns Ihren Lebenslauf, relevante Zeugnisse, Ihre Verfügbarkeit und Ihre Gehaltsvorstellung per E-Mail an [recruiting@langer-emv.de](mailto:recruiting@langer-emv.de).

Für Fragen steht Ihnen **Frau Wagenknecht** telefonisch unter 0351 43009310 gerne zur Verfügung.

Nutzen Sie auch gerne den Bewerbungsbutton auf unserer Karriereseite, um Ihre Unterlagen direkt hochzuladen.

Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen und gemeinsam mit Ihnen innovative Lösungen zu entwickeln.

## Kontakt

**Langer EMV-Technik GmbH**  
Nöthnitzer Hang 31  
01728 Bannewitz

 Franziska Wagenknecht  
 035143009310  
 [HR@langer-emv.de](mailto:HR@langer-emv.de)  
 [www.langer-emv.de](http://www.langer-emv.de)

WACHSTUMSREGION DRESDEN

c/o Stadt Kamenz (LEAD-Partner)

© 2006–2024 JobManager 4.1.0 by pitcom GmbH