



Die De'Longhi Braun Household GmbH ist Teil der italienischen De'Longhi Gruppe und führt nach dem Erwerb einer unbefristeten Lizenz des Procter & Gamble Konzerns seit September 2012 das Haushaltsgeschäft der Marke Braun. Für das Headquarter der De'Longhi Braun Household GmbH am Standort Neu-Isenburg suchen wir einen:

R&D Entwicklungsingenieur/in Antriebssysteme

Über die Position

Als R&D Entwicklungsingenieur/in Antriebssysteme (Engl. Laboratory Engineer Drive Systems Hand Blender) der De'Longhi Braun Household GmbH arbeiten Sie in einem multidisziplinären Projekt-Team von hoch qualifizierten technischen Experten. Sie spielen eine wichtige Rolle in der Entwicklung der motorbetriebenen Braun Elektrokleingeräte, in der Sie die Entwicklung von Braun Haushaltsprodukten unterstützen und für die Erstellung und Durchführung der relevanten Testverfahren in unseren Laboren zuständig sind.

Ort: Neu-Isenburg, Carl-Ulrich-Straße 4

Startdatum: ab 01.11.21

Ihre Aufgaben

- Selbständige Organisation, Entwicklung und Durchführung sowie Analyse und Auswertung von Produkttests für motorbetriebene Haushaltsgeräte
- Selbständige Ideengenerierung und Entwicklung von innovativen Produktkonzepten
- Selbständige Durchführung von Ursachenanalysen bei Prototypenausfällen, Entwicklung von Lösungsvorschlägen
- Beratung der Entwicklungsingenieure und Projektleiter hinsichtlich elektrischer Sicherheitsanforderungen von neuen Produkten
- Beratung der Marketingabteilung in Bezug auf technische Werbebotschaften
- Planung und Durchführung von Benchmark-Analysen
- Durchführung von Tests nach internen und externen Normen
- Entwicklung von Prüfgeräten und Testmethoden für den Laboreinsatz und die Produktionslinien
- Typische Messungen: Temperatur, Spannung, Leistung, Kraft, Drehmoment, Akustik, Produktperformance
- Statistische Evaluation von Testergebnissen
- Selbständige Erstellung von Prüfberichten in Englisch
- Kontinuierliche Unterstützung des internen Innovationsprozesses um die Produkt-Kategorien zu unterstützen
- Betreuung, Aufgabenstellung und Ergebniskontrolle von studentischen Hilfskräften
- Ergebnispräsentation zu Head of R&D Laboratory, R&D Projektleiter und Management
- Fähigkeit in der Umgebung von komplexen mechatronischen Systemen zu arbeiten

Ihr Profil/ Ihre Qualifikation

- Master-Studium in einer Ingenieursdisziplin (Elektrotechnik, Mechatronik, Maschinenbau, Feinwerktechnik) oder einem vergleichbaren technischen Studium
- Idealerweise mindestens 2 Jahre Berufserfahrung im Bereich der elektromechanischen Produktprüfung sowie Erfahrungen im Bereich Haushaltskleingeräte und Konsumgüter
- Berufsanfänger sind auch willkommen

Ihre Kenntnisse und Fähigkeiten

- Gute Kenntnisse in der Funktionsweise von DC-/AC- und Brushless-Motoren
- Grundlegendes Verständnis der elektrischen Ansteuerung von DC-/AC-Motoren
- Gute Kenntnisse von elektromechanischen Geräten in der Haushaltsgeräte Branche
- Gutes handwerkliches Geschick
- Gute Kenntnisse in Messwerterfassung und Sensorik
- Wünschenswert wären Kenntnisse in Labview
- Gute Fähigkeit zur Interpretation internationaler Normen
- Analytisches, kreatives und abstraktes Denken, ausgeprägte Problemlösefähigkeiten
- Präzise Arbeitsweise und ausgeprägtes Qualitätsbewusstsein
- Fähigkeit, effektiv zu kommunizieren und Ideen und Meinungen sowohl technisch als auch nicht-technisch versierten Mitarbeitern professionell zu vermitteln
- Kommunikation (mündlich und schriftlich) in Englisch sowie in Deutsch erforderlich
- Software-Kenntnisse: Excel, Word, Power Point
- Gelegentliche Reisetätigkeit zu Lieferanten weltweit
- Fähigkeit zeitgleich in mehreren Projekten zu arbeiten

Bei Interesse kontaktieren Sie bitte Frau Nadine Schiller.

Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen!

De'Longhi Group

De'Longhi Braun Household GmbH
Carl-Ulrich-Straße 4
D-63263 Neu-Isenburg

Frau Nadine Schiller
career.braun@delonghigroup.com

