

ProjektleiterIn im Bereich New Product Introduction (m/w)

Standort: Klagenfurt

Beschäftigungsausmaß: Vollzeit

Ihre Aufgaben:

- Projektübernahme mittels Projektauftrag
- Erstellung eines spezifischen Projektplanes inkl. Projektteamzusammenstellung
- Verantwortung für die zeitgerechte und qualitativ entsprechende Abarbeitung der einzelnen Arbeitspakete aus dem Projektplan
- Verantwortung für interne und externe Abnahme des Projektes
- Ausarbeitung von Konzepten inkl. Preisgestaltung für die Realisierung von Serienproduktionen
- Koordination und Verifikation von technischen Änderungen in der Angebotsphase

Ihr Profil:

- HTL, Fachhochschule (Elektronik/Elektrotechnik, Mechatronik) oder vergleichbare Qualifikation mit Berufserfahrung
- Kaufmännische Grundkenntnisse
- Sehr gute MS-Office-Kenntnisse und Englischkenntnisse
- Professionelles Auftreten
- Kundenorientiertheit
- Belastbarkeit und Flexibilität
- Teamorientiertes Arbeiten

Unser Angebot:

- Interessante, abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Position im Unternehmen
- Attraktive Karriere- und Entwicklungschancen
- Motivierendes Arbeitsklima und Mitarbeit in einem umsetzungsstarken Team
- Diverse andere Benefits (Homeoffice-Tage, Mitarbeiterkantine, Gesundheitsvorsorge..)
- Das Mindestentgelt für diese Stelle beträgt EUR 3.000,00 brutto pro Monat auf Basis Vollzeitbeschäftigung. Je nach konkreter Qualifikation und adäquater Berufserfahrung ist ein höheres Entgelt möglich.

Sollten Sie sich für dieses Stellenangebot interessieren und gerne unser Team verstärken wollen, dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Unterlagen. Bitte bewerben Sie sich ausschließlich über unsere Homepage!

cms electronics gmbh - z.Hd. Human Resources Management, Catherine Waldmann
Industriering 7 | A-9020 Klagenfurt am Wörthersee

<https://www.cms-electronics.com/karriere/offene-stellen/>

cms electronics gmbh
Industriering 7
A-9020 Klagenfurt am Wörthersee
Tel. +43 (0) 463 330340-0
Fax +43 (0) 463 330340-125
FN 231389 d
Firmenbuchgericht Klagenfurt
www.cms-electronics.com