

Hof, 04.08.2020

Partner gesucht für Entwicklungsprojekt (Drucksensoren)

Unser Auftraggeber ist ein Technologieexperte für Drucksensoren (ATEX) aus Bayern mit über 40 Jahren Branchenerfahrung. Er hat sein Unternehmen wegen des Todes eines Partners und aus Altersgründen aufgegeben, möchte aber sein Wissen gerne an die junge Generation übertragen und eine Innovationsidee für eine innovative Drucksensoren-Entwicklung im Zusammenhang mit Industrie 4.0 umsetzen. Hierfür suchen wir ein Jungunternehmen oder Studenten, die sich auf diesem Gebiet selbständig machen wollen.

Anforderungsprofil

Im Team sollten je eine Fachkraft für Elektronik (Messtechnik) und für Maschinenbau vorhanden sein. Außerdem sollten ein CAD-Programm und Kenntnisse der Finite Elemente Methode vorhanden sein. Dazu wäre ein technischer Vertriebsmann von Vorteil.

Möglicher Ablaufplan

Monate 1-2

- Abstimmung zwischen Know-how-Träger und Jungunternehmen bzw. Gründern
- Abschluss einer Vereinbarung

Monate 3-6/7

- Einführung in vorhandene Technologien
- Übergabe der Messtechnik-Geräte sowie des Materiallagers und technischer Zeichnungen und von Zertifikaten
- Akquisition erster Projektaufträge mit den vorhandenen Technologien mit Unterstützung des Abgebers, ggf. mit vorhandenen Abnehmer-Kontakten
- Antragsausarbeitung des Förderantrags für das Entwicklungsprojekt mit Unterstützung durch Abgeber und Robert Silberhorn

Ab Monat 7 oder 8

- Durchführung des Förderprojekts

Kontakt

Robert Silberhorn, E-Mail rs@silberhorn-hof.de oder Telefon 09281 928 4875

Mitglied bei