



Entwicklungsingenieur (m/w/d)

im Großraum Schwalbach am Taunus

DEINE NEUE HERAUSFORDERUNG:

- Initiierung und Leitung von Entwicklungsprojekten
- Entwicklung von fertigungsgerechten Designs und Konstruktionen
- Betreuung und Überführung neuer Produkte von der Entwicklung in die Serienproduktion
- Erstellen und Freigabe von Produktstammdaten in SAP (bspw. Stücklisten, Arbeitspläne etc.)
- Analyse vorhandener Produkte in Bezug auf Wettbewerbsrecherche, Patente, Wirtschaftlichkeit und Qualität
- Enge Zusammenarbeit mit den Bereichen Fertigung, Montage, Betriebsmittelbau, Qualität und Einkauf

DEINE QUALIFIKATION:

- Mindestens drei Jahre Berufserfahrung im Bereich Forschung & Entwicklung oder Industrial Engineering
- Erfahrung in der Entwicklung und Industrialisierung von Produkten und Werkzeugen (wünschenswert im Bereich Sanitär, Heizung-, Kälte- und Klimatechnik)
- Sehr gute Kenntnisse mit 3D CAD-Software (vorzugsweise SolidWorks)
- Gute Kenntnisse in den gängigen Produktionstechnologien und Herstellverfahren (mechanische Fertigung und Montageprozesse)
- Sicherer Umgang mit MS Office Programmen
- Fließende Deutsch- und verhandlungssichere Englischkenntnisse, weitere Fremdsprachen von Vorteil
- Ein gutes technisches Verständnis und ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Hohe Einsatzbereitschaft, Verantwortungsbewusstsein und ein hohes Maß an Eigeninitiative
- Ausgeprägtes Qualitätsbewusstsein sowie eine zuverlässige, genaue und strukturierte Arbeitsweise
- Starke Dienstleistungsorientierung und „Hands-on“-Mentalität
- Hohe Verlässlichkeit, starke Zielorientierung (Termine, Kosten, Inhalte)

Seit über 25 Jahren vertrauen Renommierte Unternehmen aus einer Vielzahl von Branchen auf die Kompetenz und Erfahrung der Spezialisten von ingenieurwerk.

Wenn Du zu uns passt, erwarten dich einzigartige Möglichkeiten, ständig neue Herausforderungen – und ein tolles Team.

Ist dein Interesse geweckt?

Bewirb dich einfach!

Ansprechpartner:
Dipl.-Ing. Bernd Racky
06103/20114-14
bewerbung@ingenieurwerk.de

ingenieurwerk GmbH
www.ingenieurwerk.de