

Durch innovative Produkte und hohe Qualitätsstandards ist das Industrieunternehmen HENN GmbH & Co KG bekannt. Am modernen Standort in Dornbirn bietet sich ein spannendes und vielseitiges Aufgabengebiet in einem dynamischen und motivierten Team.

# Entwicklungsingenieur\*in

## Aufgaben

- Neuprodukte entwickeln und laufend optimieren, bestehende Produktfamilien weiterentwickeln
- Produkteigenschaften analysieren, interpretieren und dokumentieren
- Kleinere Produkttests selbstständig durchführen
- Konzentriertes, selbständiges Arbeiten am PC - CAD-Tätigkeit
- Zusammenarbeit mit Kollegen aus anderen Fachbereichen sowie Mitarbeit im interdisziplinären Projektteam
- Schnittstelle zu Lieferanten, externen Partnern und den internen Abteilungen bzw. Projektteams

## Anforderungen

- Technische Ausbildung wie HTL, FH, Uni aus den Bereichen **Maschinenbau, Automatisierungstechnik, Mechatronik, Kunststofftechnik** etc.
- Idealerweise erste Erfahrung in der Konstruktion sowie in der Arbeit mit SolidWorks
- Kreativität und Freude am Ausarbeiten von Konzepten und Varianten
- Eigenverantwortliche, proaktive, umsichtige und innovative Arbeitsweise
- Offene Persönlichkeit mit guter Sozialkompetenz, Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke

Neben der eigenen **HENN Akademie** für gezielte Weiterbildungen sowie **HENN'S Kitchen** mit täglich frischem Essen bietet das Unternehmen zahlreiche Fitness- und Freizeitaktivitäten: Gesundheitsvorsorge, Ernährungs- und Fitnesscoaching, der hauseigene **HENN Gym**, die **HENN Laufgruppe** für Einsteiger und Fortgeschrittene mit eigenem Trainer und vieles mehr gibt es im **#henntastic** Team.

Richten Sie Ihre Bewerbung bitte ausschließlich an die beauftragte Personalberatung.

Alle Personen sind gleichermaßen angesprochen. Das Gehalt liegt über KV, orientiert sich an Ihrer Qualifikation wie Erfahrung.

.....

## Kontakt

Lukas Mayer informiert Sie gerne persönlich unter T +43 (0)5522 45 142-15 und freut sich über Ihre Bewerbung an [l.mayer@mayer.co.at](mailto:l.mayer@mayer.co.at)

Ref. No 24320

