



Die Plan Optik Aktiengesellschaft entwickelt und fertigt Produkte für die Wachstumsmärkte Mikrosystemtechnik und Optoelektronik. Unternehmen wie Infineon, Boehringer, Motorola, Honeywell und Intel beliefert Plan Optik mit Bauteilen, die Ihren Einsatz in Reifendrucksensoren, Medikamentendosiersystemen, Beschleunigungssensoren, Bioreaktoren und Digital-kameras finden. Eine in höchstem Grade innovative Entwicklung und Produktion haben Plan Optik zum Weltmarktführer dieser Produkte werden lassen. Jährliche Wachstumsraten von 50% erfordern eine ständige Verstärkung unseres Teams. Aus diesem Grund suchen wir eine(n)

## Entwicklungsingenieur(in)

Der Erfolg der Plan Optik AG basiert zu einem hohen Grad auf der Philosophie der Eigenentwicklung von Produktionsverfahren und Produktionsanlagen zur Herstellung von kundenspezifischen Produkten aus dem Bereich der Mikrosystemtechnik und Optik. Aus diesem Grund gehört die Verfahrensentwicklung und Implementierung in bestehende Prozessabläufe ebenso zum Aufgabengebiet wie die Umsetzung von Kundenanforderungen in Zusammenarbeit mit den Mitarbeitern aus technischem Vertrieb und Produktion.

Sie sind hochgradig innovativ und verfügen über eine fundierte, technische Ausbildung; idealerweise als Maschinenbauingenieur(in) (z.B. Fertigungstechnik, Produktionstechnik oder Konstruktionstechnik).

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung:

Plan Optik AG | Inge Backes | Unter den Eichen | 56479 Elsoff | [i.backes@planoptik.com](mailto:i.backes@planoptik.com)