



## Hast du den Drive? Dann werde Teil der aXpel group!

Wir bieten das komplette Programm für Projekte im Bereich der Faserverbundwerkstoffe! Seit 1962 verarbeitet das Unternehmen erfolgreich faserverstärkte Kunststoffe zu technischen Formteilen (Verschalungen, Gehäuse, Fahrzeugteile, Isolatoren, usw.) für diverse Industriezweige sowie Medizinaltechnik mit ihren Hightech Geräten.

Fast täglich begegnest Du Produkten der Firma aXpel composites AG, sei es in E-Bussen, U-Bahnen oder Inter-city-Zügen.

Unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter betrachten wir als wertvollstes Unternehmenskapital. Die gesamte aXpel Firmengruppe setzt konsequent auf Qualität sowie engagiertes und nachhaltiges Handeln – in allen Unternehmensbereichen.

Für unseren Standort Wolfwil / SO suchen wir zum schnellstmöglichen Termin eine/n

### Application Engineering / Anwendungstechniker (m/w/d) 100%

#### Dein Aufgabenbereich

- Leitung von Entwicklungs- und Kundenprojekten für Kunststoffanwendungen, Thermoplaste/Duroplaste, GFK/CFK in verschiedenen Fertigungsverfahren wie Kunststoffspritzguss, 3D Drucktechniken, GFK-Handlamine, Vakuuminfusionsverfahren und künftigen Technologien
- Technische Beratung der Kunden und der eigenen Verkaufsorganisation in den Bereichen Werkstoffanalyse, Bauteilkonstruktion und Fertigungsverfahren sowie die Zusammenarbeit mit unseren Konstrukteuren bezogen auf bauteilspezifische Prüfungen und Qualitätsmerkmale
- Entwicklung von Bauteilen und Baugruppen nach Markt- und Kundenanforderungen
- Erstellen von Machbarkeits- und Wirtschaftlichkeitsstudien
- Planung, Aufbau, Durchführung und Dokumentation von Versuchen und Tests
- Entwicklung eines Produktportfolios unter Berücksichtigung wirtschaftlicher und zeitlicher Vorgaben
- Optimierung und Entwicklung von Verarbeitungs- und Folgeprozessen
- Markt- und Konkurrenzbeobachtung zur Erkennung neuer Trends, Technologien und Chancen
- Fertigungsprozessgestaltung, mitentwickeln von EMPB und Abnahmeverfahren

#### Was dich ausmacht

- Technisches Studium, z.B. im Bereich Kunststofftechnik, Maschinenbau und/oder Werkstoffwissenschaften / Verfahrenstechnik
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Entwicklung und Auslegung komplexer technischer Teile aus Hochleistungskunststoffen für Anwendungsfelder wie z.B. Automobil, Railway, Industrie, Medizinaltechnik, Konsumgüter
- Tiefe Fachkenntnisse der Kunststofftechnik bezüglich der Werkstoffe (z.B. Polyamide), Fertigungsverfahren (Schwerpunkt 3D Druck verschiedene Verfahren, Thermotiefziehen) sowie in der Auslegung von Kunststoffteilen
- Expertise im Bereich Technologie- und Projektmanagement
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Unternehmerisch denkende Persönlichkeit mit sehr gutem wirtschaftlichem Verständnis und hohem Kostenbewusstsein
- Gutes Auftreten und hohe Problemlösungskompetenz gepaart mit einer analytischen, systematischen und strukturierten Arbeitsweise

# Hast du den Drive? Dann werde Teil der aXpel group!

## Was wir dir bieten

- Ein spannendes Arbeitsumfeld im Bereich Kunststofftechnik und Composites
- Arbeiten in verschiedenen Teams mit Synergienutzung von anderen aXpel Standorten
- Flache Hierarchien
- Digitalisierte Arbeitsmittel
- Viel Eigenverantwortung und Engagement
- Die Möglichkeit, unsere Zukunft mitzugestalten und aktiv zu verändern

## INTERESSIERT?

Dann freuen wir uns auf deine vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an [jobs@axpel.com](mailto:jobs@axpel.com)

Frau Jana Kammermann | HR Generalistin aXpel group

Murgenthalerstrasse 46 | CH-4628 Wolfwil / SO

062 867 20 60 | [axpel-composites.com](http://axpel-composites.com)