



## Kurzprofil

### **Patrick Freidl, Entwicklungsingenieur / Konstruktion**

**Abteilung:** Konstruktion

1997 bis 2002	HTBLA f. Automatisierungstechnik – Abschluss mit Matura/Abitur
2003 bis 2006	Entwicklungskonstrukteur bei M & R Automation in Graz (Österreich) im Sondermaschinenbau
2006	Verleihung des Ingenieurstitels für Maschinenbau nach facheinschlägigen Tätigkeiten durch das österreichische Bundesministerium für Arbeit und Wirtschaft
2006 bis 2008	Konstrukteur bei MAG AG in Deutschlandsberg (Österreich) im Anlagenbau
2008 bis 2010	Entwicklungsingenieur bei Eurocopter-Airbus Helicopters in Donauwörth und Ottobrunn (Deutschland) für Militärtransporthubschrauber
2010 bis 2012	Entwicklungsingenieur bei EADS-Airbus SE in Manching und Ottobrunn (Deutschland) für Zivilflugzeug Airbus A350
2012 bis 2013	Entwicklungsingenieur bei BMW AG München (Deutschland) für Konstruktionsstudien von Nachfolgemodellen
2013 bis 2015	Entwicklungsingenieur bei Textor GmbH in Wolfertschwenden (Deutschland) für die Konstruk- tion von Hochleistungsschneidmaschinen in der Lebensmittelindustrie
2015 bis 2018	Entwicklungskonstrukteur bei HÄWA GmbH in Bad Wörishofen (Deutschland) im Anlagenbau f. Maschinenzellen und Schaltschränke
2018 bis heute	Entwicklungsingenieur bei EXPLOTECHNIK AG in Wohlen (Schweiz) für die Konstruktion im Bereich von Gasexplosionen f. diverse Anwendungen