

# Kleine Veränderungen können zum großen Erfolg führen

**AVL gilt weltweit als kompetenter Partner für die Antriebs- und Automobilindustrie. Das internationale Team rund um DI (FH) Mario Brunner arbeitet im Fachbereich Passenger Car Transmission im Bereich Powertrain Engineering und entwickelt Getriebe.**

Wer seine Arbeit als absolut spannende Herausforderung empfindet und sich darüber hinaus an seinem Arbeitsplatz wohlfühlt, hat möglicherweise bereits einen Job im Bereich von Mario Brunner. Alle, die sich für die Getriebeentwicklung bei

## KarriereReport

AVL interessieren und die notwendigen fachlichen und persönlichen Skills mitbringen, könnten spätestens jetzt eine Bewerbung abschicken. Denn gesucht werden derzeit neue Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter mit Erfahrung sowie auch Absolventinnen und Absolventen aus den Fachbereichen Fahrzeugtechnik und Mechatronik sowie der Software-Entwicklung, der Regelungstechnik und dem klassischen Maschinenbau. Geschickte Absolventinnen und Absolventen einer HTL könnten sich im Fachbereich Pas-

senger Car Transmission beispielsweise in den Bereichen Testing und Konstruktion einbringen. Mario Brunner: „Wir haben in unserem Team einen besonders guten Mix in Bezug auf das Alter, die Erfahrung, die fachliche Qualifikation und die Nationalität. Einige sind schon fast 30 Jahre im Job, und andere, etwa im Bereich der Software-Entwicklung, sind noch nicht so lange in der Industrie tätig und kommen teilweise auch direkt von der Uni oder einer FH. Und von diesem Mix profitieren letztlich alle Beteiligten!“

Mit dem Team rund um Mario Brunner räumt AVL dem Thema Getriebe eine besondere Stellung ein. Hier wird das gesamte Getriebe entwickelt – von der Konstruktionszeichnung über die Simulation, das Testing und die Systemauslegung bis hin zur Abwicklung und Kalibration etc. Das Team von Mario Brunner besteht aus insgesamt vier Abteilungen im Headquarter in Graz



**DI (FH) Mario Brunner, Fachbereich Passenger Car Transmission, Powertrain Engineering, AVL**

Foto: DER STANDARD / Jorj Konstantinov

und weiteren Standorten von AVL. Insgesamt befassen sich weltweit rund 350 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter ausschließlich mit dem Thema Getriebeentwicklung. Das Ergebnis ihrer Arbeit sind sowohl die komplette Entwicklung von Automatik- als auch von Schaltgetrie-

ben. Ein weiteres spannendes Thema ist zudem auch die langfristige Reduktion der CO<sub>2</sub>-Emissionen durch kreative Lösungen bei der Getriebeentwicklung. Und dabei ist natürlich die Elektrifizierung ein wichtiger Punkt. Die Kunden für die von AVL entwickelten Getriebe haben ihren Firmensitz vorrangig in Deutschland sowie im asiatischen Raum. Ein Job im Team von Mario Brunner kann deshalb auch mit Terminen direkt bei den Kunden verbunden sein. Ob neue Kolleginnen und Kollegen allerdings ausschließlich in Graz tätig sein werden oder zwischendurch auch im Ausland Aufgaben erledigen, hängt vom jeweiligen Aufgabenbereich sowie von der Verantwortung ab, die man selbst übernehmen möchte. Mario Brunner: „Die Besonderheit an einem Job im Fachbereich Passenger Car Transmission ist, dass man auf dem Weg zu einem Getriebe immer mit neuen Technologien arbeitet und man immer wieder mit ganz neuen Antriebskonzepten konfrontiert wird bzw. diese entwickeln darf. Neuentwicklungen, die komplett in der Verantwortung von AVL entstehen, sowie und auch die Unterstützung unserer Kunden bei Teil-

aspekten, wie etwa bei der Software-Entwicklung oder der Kalibration, bereichern den Arbeitsalltag. Damit das klappt, braucht es Kreativität und viel persönlichen Einsatz der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Darüber hinaus sollten die Kolleginnen und Kollegen einen offenen Zugang zu anderen Kulturen pflegen, der die globale Zusammenarbeit wesentlich erleichtert. Mir ist es zudem wichtig, dass sich das Team in einer guten Arbeitsatmosphäre verknüpfen kann und alle das Gefühl haben, dass sie mit ihrer Leistung auch etwas bewegen.“

## FAKTEN

**AVL**



Wenn Sie Karriere bei AVL machen wollen, freuen wir uns über Ihre Bewerbungsunterlagen unter [www.avl.com/jobs](http://www.avl.com/jobs).



Eine Information von AVL List GmbH.  
Entgeltliche Einschaltung