

### Comparison Chart Graduate Programs

Focus	Betriebswirtschaft						IT				R&D und Engineering			
Programme	Continental HR Graduate Programm	Group Purchasing Graduate Programm	Group Finance Graduate Programm	eXplore Tires Manufacturing Controlling Graduate Program	eXplore Tires Supply Chain Management Graduate Program	Marketing & Sales Graduate Program	Continental IT Graduate Programm	eXplore Tires Manufacturing IT Graduate Program	Ready for Continental Programm	Continental Makers Garage Programm	DRIVE Continental Automotive Graduate Program	eXplore Tires Manufacturing & Engineering Graduate Program	eXplore Tires Research & Development Graduate Program	Surface Solutions Trainee Programm
Bereich	Group	Group	Group	Tires	Tires	Tires	Group	Tires	Tires	ContiTech	Automotive	Tires	Tires	Conti Tech
Abteilung	HR	Einkauf	Finance	Controlling	Supply Chain Management, Logistik, Digitalisierung & Automatisierung	Marketing & Sales	IT	IT	Industry 4.0 & IT (Masterprogramm)	Engineering & Softwareentwicklung	Automotive Bereiche	Fertigungen & Ingenieurwesen	Forschung & Entwicklung	Surface Solutions
Kandidatenhintergrund	BWL, VWL, Personalwesen, Psychologie, Sozialwissenschaften & Recht	BWL, VWL, Ingenieurwesen & Supply Chain Management etc.	BWL, VWL, Finanzen & Controlling etc.	BWL, VWL, Internationales Management, Finanzen & Controlling etc.	Ingenieurwesen, VWL, BWL & Logistik etc.	BWL, VWL, Informatik oder einem verwandten Fachbereich von einer anerkannten Universität	IT	IT, Computerwissenschaften, Ingenieurwesen etc.	IT, Computerwissenschaften, Elektronik & Ingenieurwesen etc.	IT, Computerwissenschaften, Elektronik & Ingenieurwesen etc.	Abhängig vom Programmschwerpunkt	Tech-affine Studien (z.B. Ingenieurwesen, Chemie, Elektronik, Mechanik, Fertigung & Logistik)	Tech-affine Studien (z.B. Ingenieurwesen, Chemie, Mathematik, Physik, IT & Datenwissenschaften etc.)	Tech-affine Studien (z.B. Ingenieurwesen, Chemie, Mathematik, Physik, Biologie & Lebenswissenschaften etc.)
Dauer	24 Monate	19 – 24 Monate	24 Monate	18 Monate	18 Monate	18 Monate	24 Monate	18 Monate	24 Monate	6 Monate	24 Monate	18 Monate	17 Monate	30 Monate
Start	Nicht spezifiziert (Bitte Job Alert aktivieren)	September	September	Nicht spezifiziert (Bitte Job Alert aktivieren)	Nicht spezifiziert (Bitte Job Alert aktivieren)	September	Nicht spezifiziert (Bitte Job Alert aktivieren)	Nicht spezifiziert (Bitte Job Alert aktivieren)	Nicht spezifiziert (Bitte Job Alert aktivieren)	Nicht spezifiziert (Bitte Job Alert aktivieren)	Mai	Nicht spezifiziert (Bitte Job Alert aktivieren)	Februar	April & Oktober
Standorte	1. Einsatz: Hannover 2. Einsatz: Ausland 3. Einsatz: Hannover 4. Einsatz: Übergreifend	1. Einsatz: Heimat-Location 2. Einsatz: Zentrales Corporate Purchasing 3. Einsatz: Anderer Standort 4. Einsatz: Heimat-Location Projekt	1. Einsatz: Hannover 2. Einsatz: Deutschland 3. Einsatz: Ausland 4. Einsatz: Deutschland	5. Einsatz: Home Standort 6. Einsatz: Home Standort 7. Einsatz: Hannover 8. Einsatz: Ausland	1. Einsatz: Home Standort 2. Einsatz: Anderer Standort 3. Einsatz: Hannover 4. Einsatz: anderer Standort	1. Einsatz: Home Standort 2. Einsatz: Ausland 3. Einsatz: Home Standort	4. Einsatz: Deutschland 5. Einsatz: Deutschland/Ausland 6. Einsatz: Deutschland/Ausland 7. Einsatz: Deutschland	1. Einsatz: Heimatort 2. Einsatz: Heimatort 3. Einsatz: Hannover	Slowakei & Deutschland	Hamburg, Hannover oder Querétaro, México	1. Einsatz: Heimatort 2. Einsatz: Ausland 3. Einsatz: Heimatort	Je nach Programm-Schwerpunkt	1. Einsatz: Heimatort 2. Einsatz: Hannover 3. Einsatz: Anderer Ort	4. Einsatz: Onboarding-Projekt 5. Einsatz: Deutschland 6. Einsatz: Unterstützung des CEOs 7. Einsatz: Auslandsprojekt 8. Einsatz: Management-Projekt
Überblick	Verschiedene Trainings & 4 nationale oder internationale Einsätze (je 6 Monate)	4 Einsätze (je 3 – 6 Monate) in allen Geschäftsbereichen mit globalen und lokalen Projekten in verschiedenen Purchasing Funktionen	Globale und lokale Projekteinsätze in verschiedenen Finanzfunktionen und -Standorten	Sammeln von Berufserfahrung im Controlling-Bereich als Teil eines multikulturellen Buisnessteams	Sammeln praktischer Erfahrungen, um operative Verantwortung für spezielle Aufgaben innerhalb der gesamten Prozesskette zu übernehmen	Erwerb nationaler und internationaler M&S-Erfahrung mit einem starken Schwerpunkt auf Digitalisierungsexpertise	Entdecken verschiedener Technologiebereiche, Projekte & Geschäftsmanagement mit Fokus auf IT-Technologiebereiche wie Datenwissenschaft, Cloud-Lösungen & Softwaretechnik	Gewinnen eines tiefgehenden Verständnisses für die Interaktion zwischen Shopfloor-Prozessen und lokalen IT-Systemen	Masterstudiengang der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik (FEIT) der Universität Žilina	Überprüfung der Durchführbarkeit zukünftiger IoT-Trends und deren Übertragung. Entwicklung von Prototypen in einem internationalen Team mit engen Kontakten zu zukunftsorientierten Startups.	Erkunden aller Geschäftsbereiche von Continental Automotive. Die spezifischen Abteilungen richten sich nach der aktuellen Nachfrage und sind auf dem Jobportal zu finden.	Sammeln von Erfahrungen, um relevante Produktionsprozesse kennenzulernen.	Gewinnen von Arbeitserfahrung in einer global agierenden und multikulturellen Forschungs- und Entwicklungsorganisation.	Gewinnen einer einzigartigen Arbeitserfahrung weltweit in Kombination mit individueller Unterstützung durch Mentoren und Experten.
Abschluss	Bachelor oder Master	Bachelor oder Master	Master oder MBA	Bachelor oder Master	Bachelor oder Master	Bachelor oder Master	Bachelor oder Master	Bachelor oder Master	Bachelor	Bachelor oder Master	Bachelor oder Master	Bachelor oder Master	Bachelor oder Master	Bachelor oder Master
Sprache	Englisch	Englisch Sprache des Heimatstandortes	Englisch Deutsch von Vorteil	Englisch Sprache des Heimatstandortes	Englisch Sprache des Heimatstandortes	Englisch	Nicht spezifiziert	Englisch Sprache des Heimatstandortes	Englisch Slowenisch	Englisch Deutsch von Vorteil	Englisch Weitere Sprache von Vorteil	Englisch Sprache des Heimatstandortes	Englisch Sprache des Heimatstandortes	Englisch Deutsch von Vorteil
Erfahrung	Praktika oder Auslandsstudium Praktische Erfahrung im Projektmanagement	Praktika oder Auslandsstudium Praktikum, Abschlussarbeit oder Projekt im Supply Chain Management	Praktika oder Auslandsstudium	Praktika oder Auslandsstudium	Erste Berufserfahrung im Supply Chain Management	Praktika oder max. 2 Jahre Berufserfahrung	Nicht spezifiziert	Erste Erfahrungen in IT-Projekten	Bemühung um einen Master-Abschluss Praktische Erfahrungen	Erste Erfahrung mit der Entwicklung mechanischer, elektronischer oder Software-Lösungen Erste Erfahrung mit Codierung (C/C++, Python, JavaScript, Java, Type)	6 Monate Beschäftigung Praktika oder Projekte im industriellen Berufsfeld Internationale Erfahrung	Praktika oder Auslandsstudium	Praktika oder Auslandsstudium	Erste Erfahrungen in der Industrie durch Praktika oder Abschlussarbeiten
Hard Skills	MS Office	MS Office, SAP	Nicht spezifiziert	Nicht spezifiziert	Nicht spezifiziert	Nachgewiesene digitale Fähigkeiten und Denkweise	Nicht spezifiziert	Breitgefächertes Wissen über IT-Infrastruktur, Datenbanksysteme, Windows-Betriebssysteme und Office 365	Nicht spezifiziert	Erfahrung mit Cloud-Plattformen wie Microsoft Azure oder Amazon AWS ist wünschenswert, aber nicht Voraussetzung	Nicht spezifiziert	Nicht spezifiziert	Nicht spezifiziert	Nicht spezifiziert