



## Merck KGaA

### Kurzbeschreibung:

- Gründungsjahr: 1668
- Mitarbeiter: rund 34.000 weltweit, davon rund 8.500 in Deutschland
- Hauptsitz in Darmstadt, Deutschland; 60 Produktionsstandorte in 27 Ländern
- Umsatz 2001: 7,5 Mrd. Euro

Die Merck-Gruppe ist ein weltweit tätiges Unternehmen, das hochwertige Arzneimittel und Chemikalien herstellt. Der Fokus liegt auf Innovationen in den Bereichen Pharma, Chemie und Labordistribution. In 55 Ländern sind 192 Gesellschaften der Merck-Gruppe tätig – von der Forschung und Entwicklung über die Produktion bis zum Vertrieb mit umfassenden Dienstleistungsangeboten.

### Kernkompetenzen:

Zu den wichtigsten Geschäftsfeldern im **Unternehmensbereich Pharma** gehören:

- Diabetes-Therapeutika
- Arzneimittel gegen Herz-Kreislauf-Erkrankungen
- Generika
- Produkte für die Selbstmedikation.

Im **Unternehmensbereich Chemie** konzentriert sich Merck auf:

- Flüssigkristalle für Displays
- Elektronikchemikalien zur Chipherstellung
- Pigmente
- Reagenzien
- Life-Science-Produkte.

Der **Unternehmensbereich Labordistribution** wird seit 2001 unter dem Dach der VWR International Inc. als eigene Gesellschaft geführt und bietet als führender Laborvollversorger mit Laborchemikalien, Geräten und Verbrauchsmaterialien einen umfassenden Service an.

### F&E-Bereich:

Innovation ist für Merck die Chance zum Wachstum und der Weg zu neuen Produkten. Die F&E-Ausgaben lagen 2001 bei insgesamt 577 Mio. Euro. Besonders wichtig ist die Pharmaforschung mit Schwerpunkt auf den Therapiefeldern Krebs und Diabetes. Die Forschungsquote lag in der forschungsintensiven Sparte „Originalpräparate“ mit 20% über dem Branchendurchschnitt.

Bei Spezialchemikalien für hochwertige Anwendungen wie LC-Displays und bei Effektpigmenten liegen die Forschungsaktivitäten bei neuen Technologien und verbesserten Herstellungsverfahren, z. B. Farbfiltern für LC-Displays oder Aufdampfchemikalien für optische Anwendungen.

### Aus- und Weiterbildung:

Zur Sicherung des langfristigen Erfolgs will Merck qualifizierte und motivierte Mitarbeiter kontinuierlich an das Unternehmen binden und neue Talente gewinnen. Aus- und Weiterbildung spielen eine zentrale Rolle: Rund 200 Ausbildungsplätze in 16 Ausbildungsberufen vom Chemie- oder Biologielaboranten bis zum Fachinformatiker bietet das Unternehmen pro Jahr an. Mit verschiedenen Fortbildungs- und Schulungsangeboten können sich die Mitarbeiter kontinuierlich weiter qualifizieren.

### Kontakt:

Merck KGaA  
Frankfurter Str. 250  
64271 Darmstadt  
New Business Chemicals  
Herr Dr. Holger Winkler  
Project Manager Nanomaterials  
Tel.: 06151/72-8667  
Fax: 06151/72-7119  
E-Mail: [holger.winkler@merck.de](mailto:holger.winkler@merck.de)  
Web: [www.merck.de](http://www.merck.de)

