



wer
wir
sind

Unternehmenspräsentation

MERCK

Wir erforschen und entwickeln Lösungen für das Leben in seiner ganzen Vielfalt. Dazu nutzen wir unser einzigartiges Know-how in den Bereichen **HealthCare, Life Science und Performance Materials**



Unsere Ideen sind überall

Von Krebstherapien und Laborausrüstungen bis hin zu Ihrem Smartphone-Bildschirm oder zur Farbe Ihres Autos.



Wir sind

MERCK

Seit unserer Gründung vor 353 Jahren in Darmstadt haben wir uns zu einem globalen Unternehmen entwickelt. Unsere gut **57.000 Mitarbeiter** arbeiten **in 66 Ländern** an bahnbrechenden Lösungen und Technologien.

Merck KGaA

Darmstadt, Germany

**EMD
SERONO**

**MILLIPORE
SIGMA**

**EMD
PERFORMANCE
MATERIALS**

Wir sind Merck.

Einzige Ausnahmen sind die USA und Kanada. Dort sind wir im Biopharma-Geschäft als EMD Serono, im Life-Science-Geschäft als MilliporeSigma und im Geschäft für Hightech-Materialien als EMD Performance Materials tätig.

MERCK

57.000

Mitarbeiter weltweit



66

Länder



Gegründet

1668



16,15

Umsatzerlöse
(Mrd. €) 2019



2.3

F&E (Mrd. €) 2019



MERCK

Unser Ziel:

Leben verändern

Für uns steht der Patient im Mittelpunkt. Mit unseren Innovationen für Wissenschaft und Technologie möchten wir einen entscheidenden Beitrag zur Lebensqualität von Patienten und Konsumenten leisten. Von Medikamenten zur Behandlung von Krebs, Multipler Sklerose, Unfruchtbarkeit und Wachstumsstörungen bis hin zu Herz-Kreislauf- und Stoffwechselerkrankungen.



**Onkologie &
Immunonkologie**



**Neurologie &
Immunologie**



Fertilität



**Allgemeinmedizin &
Endokrinologie**



Weltweit leiden rund **2,3 Millionen Menschen** an Multipler Sklerose (MS), einer chronischen Er-krankung des zentralen Nervensystems.

Bei der Behandlung von MS wurden in den vergangenen Jahrzehnten große Fortschritte erzielt.

Das Potenzial für weitere Verbesserungen ist immer noch groß – sowohl bei Behandlungsmethoden als auch bei der Unterstützung von Patienten.

Seit mehr als zwei Jahrzehnten engagieren wir uns für die Verbesserung der MS-Therapie und forschen nach neuen Erkenntnissen auf dem Gebiet der Immunologie.

Unser Anspruch:

**schnellerer Zugang zu
Gesundheitslösungen**

Entsprechend eng arbeiten wir mit Wissenschaftlern rund um den Globus zusammen. Wir bieten hochwertige Produkte und Lösungen sowohl für die Forschung als auch für die Herstellung von Arzneimitteln – ganz gleich, ob sie chemischen oder biologischen Ursprungs sind.

Wissenschaft voranbringen

Wir statten Wissenschaftler und Ingenieure mit dem Rüstzeug aus, um die Herausforderungen in jedem Entwicklungsstadium ihrer Arbeit zu meistern.

Unsere Labormaterialien, Technologien und Dienstleistungen machen sowohl Forschung als auch pharmazeutische und biotechnologische Produktion einfacher, schneller und sicherer.

Sie ebnen den Weg für wissenschaftliche Entdeckungen – denn sie unterstützen Kunden dabei, biologische Funktionen und Erkrankungen besser zu verstehen.



Genom- Editierung



Lebensmittel- Sicherheit



Biologika



Die Sicherheit unserer Lebensmittel erachten wir oft als selbstverständlich. Unsere Kunden in der Lebensmittelbranche tun dies zum Glück nicht: Sie nutzen unser umfassendes Portfolio, gepaart mit unserem **Know-how rund um regulatorische Anforderungen.**

So können Lebensmittelhersteller ihre Produkte schnell auf eine Vielzahl von Krankheitserregern wie Salmonellen oder Listerien testen.

Das Leben
Lebenswert
machen





Die Mobilität der Zukunft fordert neue technologische Materialien – von der **Vernetzung** über die **Umweltverträglichkeit**

bis hin zu hochmodernem Design. Dieser Herausforderung stellen wir uns.

Unsere Lösungen für den Automobilbereich reichen von Display- und Beleuchtungsmaterialien bis hin zu Flüssigkristallantennen mit besonders schneller Datenübertragung – eine Voraussetzung für autonomes Fahren.

Wir entwickeln Hightech-Materialien für Sensoren, Effektpigmente für den Außenlack oder Flüssigkristallfenster-Technologien, dank denen sich Autoscheiben und Sonnendächer individuell auf Knopfdruck verdunkeln lassen.

Performance Materials

**bietet Spezialchemikalien und Lösungen,
die den Alltag auf vielfältige Weise bereichern.**

Dazu gehören Flüssigkristalle oder OLED-Materialien im Display Ihres Smartphones, Effektpigmente im Lack Ihres Autos oder Hochleistungsmaterialien, welche die Herstellung der Mikrochips Ihrer elektronischen Geräte erst möglich machen. Höchstwahrscheinlich haben Sie unsere Produkte heute schon benutzt.

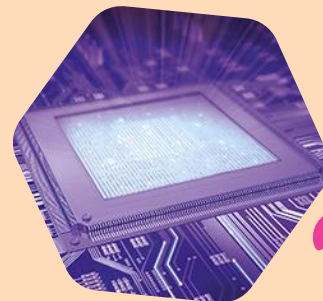


Zukunft vielseitig Gestalten

Wir entwickeln die nächste Generation an Hightech-Materialien und Lösungen für besonders anspruchsvolle Produkte und Anwendungen.



**Mobilität
der Zukunft**



**Intelligente
Technologien**

Ausbildung

Erfolgreiches
Unternehmen
mit **Gewissen**



MERCK



MERCK

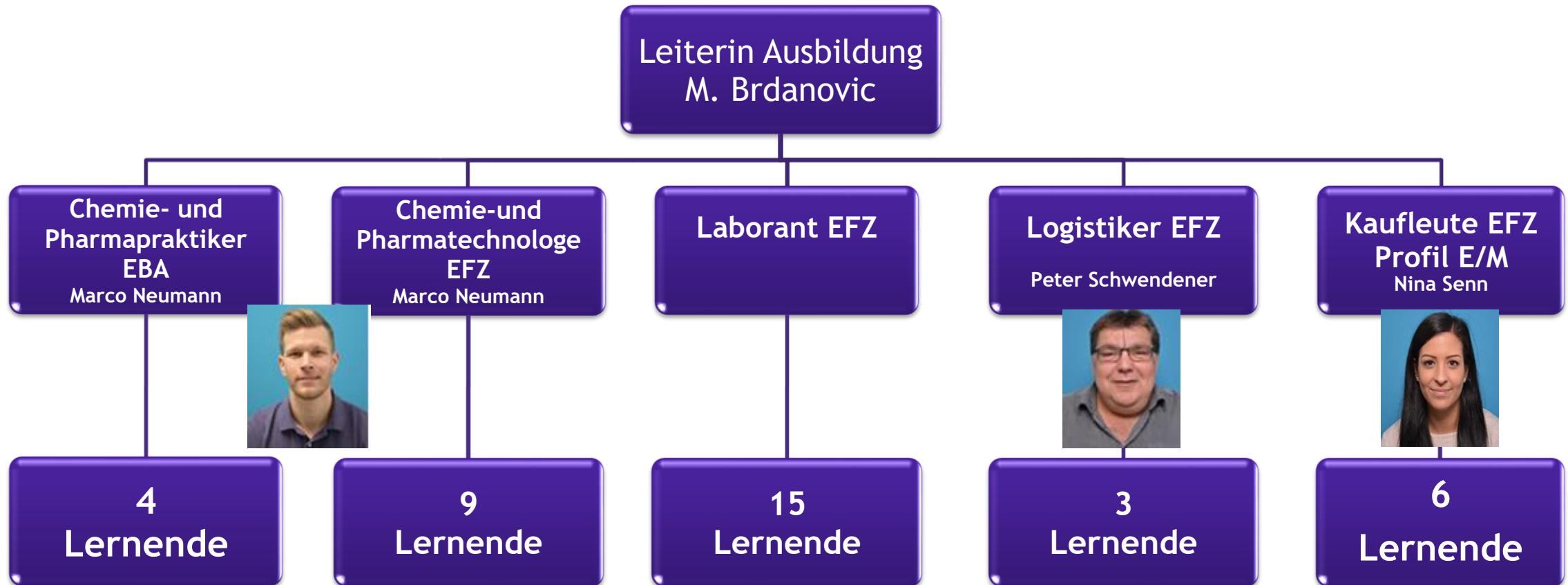
adidas

CLUB

FREESTYLE

CK

Abteilung Ausbildung



Chemie- und Pharmatechnologe/login EFZ Fachrichtung Chemietechnologie

Chemie- und Pharmatechnologe/login EFZ

Ausbildung

Lehrdauer:

3 Jahre

Schulort:

Aarau

Anzahl Schultage:

1. und 2. Lehrjahr

2 Tage

3. Lehrjahr

1 Tag



Laborant/in EFZ

Ausbildung

- Lehrdauer: 3 Jahre
- Schulort: St. Gallen
- Anzahl Schultage: 1. und 2. Lehrjahr 2 Tage
3. Lehrjahr 1 Tag



Laborant/in EFZ

Fachrichtung Chemie

Logistiker/in EFZ

Ausbildung

- Lehrdauer: 3 Jahre
- Schulort: Rorschach
- Anzahl Schultage: 1 Tag pro Woche



Logistiker/in
EFZ,
Fachrichtung Lager

Kaufmann/frau EFZ

Kaufmann/ frau EFZ Profil E/M

Ausbildung

Lehrdauer:

3 Jahre

Schulort:

BZB Buchs

Anzahl Schultage:

1. und 2. Lehrjahr

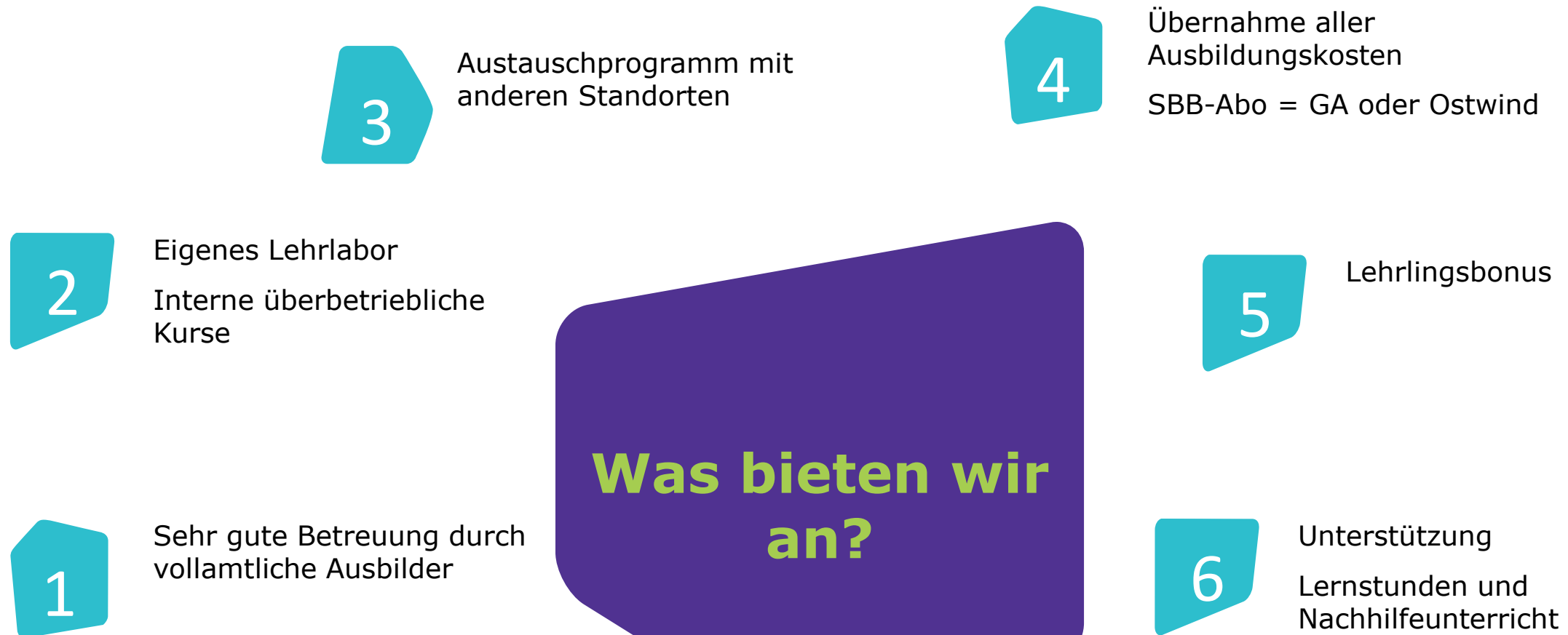
2 Tage

3. Lehrjahr

1 Tag



Ausbildung



Informationen

<https://www.sigmaaldrich.com/CH/de/ausbildung>



Kontakt



KONTAKTIERE UNS PER WHATSAPP!
+41 79 529 40 22



Mirela Brdanovic
Leiterin Berufsbildung
Tel. 081 755 26 20
Email: mirela.brdanovic@merckgroup.com



Marco Neumann
Ausbilder Chemie- und Pharmatechnologie/-login
Tel. 081 755 22 81
Email: marco.neumann@merckgroup.com



Peter Schwendener
Berufsbildner Logistiker/in
Tel. 081 755 21 96
Email: peter.schwendener@merckgroup.com



Nina Senn
Berufsbildnerin Kaufmann/-frau
Tel. 081 755 28 03
Email: nina.senn@merckgroup.com



Lehrstellen

Schliessen Sie die obligatorische Schulzeit ab oder möchten eine zweite Lehrausbildung starten, dann sind Sie richtig bei uns.

Während Ihrer Lehrzeit werden Sie in verschiedenen Abteilungen arbeiten und die Vielfaltigkeit des Unternehmens kennenlernen. Unser geschultes Personal sorgt für eine gute und vor allem eine sichere Betreuung in den verschiedenen Abteilungen des Betriebes. Damit Sie Ihre Berufskompetenzen erreichen können, werden Sie von Ihrem motivierten Berufsbildner/in unterstützt und gefördert.

Wir bilden folgende Lehrberufe aus:

- 2021 Chemie- und Pharmatechnologie/-login EFZ, Fachrichtung Chemietechnologie
- 2021 Laborant/in EFZ, Fachrichtung Chemie
- 2021 Logistiker/in EFZ, Fachrichtung Lager
- 2021 Kaufmann/-frau EFZ, Profil E oder M

Anmeldung Tashtag >

Bewerbung Lehrstelle >

IMMER NEUGIERIG

IMMAGINE

AUCH IN DEN NÄCHSTEN 350 JAHREN

[merckgroup.com](https://www.merckgroup.com)

MERCK