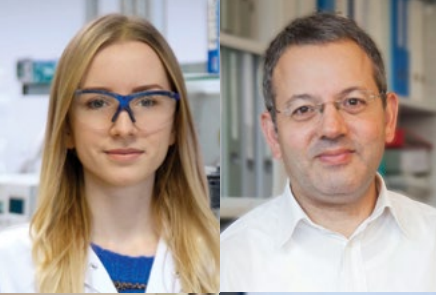
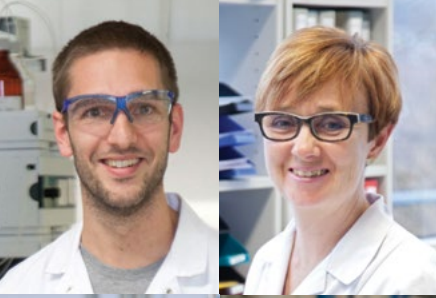


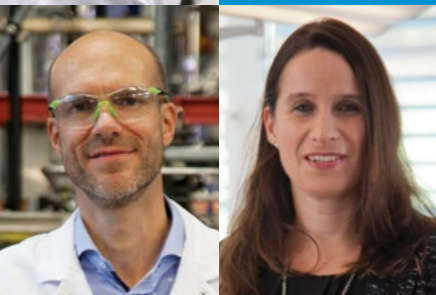


CARBOGEN  
AMCIS

A Dishman Group Company



BRING YOUR FUTURE TO LIFE



KARRIEREMÖGLICHKEITEN  
BEI CARBOGEN AMCIS  
SCHWEIZ

# BRING YOUR FUTURE TO LIFE



Die CARBOGEN AMCIS AG ist ein führender Dienstleister mit einem Portfolio von Dienstleistungen zur Entwicklung und Kommerzialisierung von Arzneimittelwirkstoffen für die pharmazeutische und biopharmazeutische Industrie für alle Phasen der Arzneimittelentwicklung.

Wir haben vier Standorte in der Schweiz (Bubendorf, Aarau, Neuland und Vionnaz) und vier internationale Standorte.

Globale Präsenz an

8  
standorten

in der Schweiz, Grossbritannien, Frankreich,  
den Niederlanden & China

Durchschnittsalter

41  
jahre  
alt

Mehr als

24  
nationalitäten

im Unternehmen

Wir sind

1  
vereintes

und multikulturelles Team.

BRING YOUR FUTURE TO LIFE



## •• UNSERE STANDORTE



### Schweiz

- **Bubendorf**  
Unser Hauptsitz in Bubendorf widmet sich der Entwicklung und cGMP-Herstellung von APIs inkl. hochwirksamer APIs und Biokonjugationen, unterstützt durch unsere Chromatographiekapazitäten. Auch die meisten unserer Unternehmens- und Verwaltungsabteilungen sind hier angesiedelt. Mit rund 350 Mitarbeitenden ist Bubendorf unser grösster Standort.
- **Aarau**  
In Aarau konzentrieren wir uns auf die Entwicklung und Produktion von mittleren Herstellungsmengen inklusive Chromatographie-Dienstleistungen. Unser Standort befindet sich im Herzen der dynamischen Stadt Aarau mit rund 150 Mitarbeitenden.
- **Hunzenschwil (Neuland)**  
Unser Standort in Hunzenschwil (Neuland) ist unser zweiter Standort, an dem wir Labore für Entwicklungsaktivitäten mit hochwirksamen Verbindungen und Produktionen bis zu mittelgrossen Mengen betreiben. An diesem Standort sind rund 100 Mitarbeitende beschäftigt.
- **Vionnaz**  
Unser Standort in Vionnaz in der Südschweiz ist vollständig cGMP-konform, mit einem engagierten Team von 20 Experten, das sich auf die Entwicklung hochwirksamer APIs und Zwischenprodukte konzentriert und über Produktionskapazitäten im kleinen Massstab verfügt.

### Internationale Standorte

Unsere internationalen Standorte befinden sich in Frankreich, Grossbritannien, China und den Niederlanden. Wir haben Austauschprogramme und unsere Schweizer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter arbeiten oft eng mit ihren internationalen Kollegen zusammen.



Bubendorf

Aarau

Hunzenschwil (Neuland)

Vionnaz



Manchester

Shanghai

Veenendaal

Riom

BRING YOUR FUTURE TO LIFE



## •• ABTEILUNGEN & KARRIEREMÖGLICHKEITEN

Als internationales Unternehmen mit 8 Standorten rund um den Globus arbeiten wir in einem sehr dynamischen Arbeitsumfeld. Unsere Tätigkeit als Dienstleister in der pharmazeutischen Industrie umfasst ein breites Spektrum unterschiedlicher Abteilungen und bietet an allen Standorten vielfältige Einsatzmöglichkeiten in der Chemie sowie den administrativen und unterstützenden Abteilungen.



### Unsere Abteilungen

#### Prozessforschung & -entwicklung (PR&D)

Diese qualifizierten und sehr erfahrenen Chemiker widmen sich der Lösung anspruchsvoller chemischer Fragestellungen im Rahmen ihrer Mission der API-Entwicklung. Je nach Projekt kann dies von einem vielversprechenden Molekül in der frühen klinischen Phase bis hin zur Optimierung eines Spätphasen-API zur Validierung und Vermarktung reichen.

#### Produktion

Unsere Produktionsstätten sind für die Herstellung der Materialien verantwortlich, von Klein- bis Grossmengen. Die Einrichtungen der Anlagen, die Überwachung des Produktionsprozesses und die behördenkonforme Dokumentation beim Umgang mit hochaktiven Stoffen könnten einige der Aufgaben bei der Arbeit in dieser Abteilung sein.

#### Qualitätsabteilung

Diese Abteilung ist breit gefächert mit vielfältigen Funktionsbereichen, die alle für die Steuerung und Sicherstellung von Compliance und Qualität in allen Prozessen des Unternehmens verantwortlich sind. Zu dieser Einheit gehören auch **Regulatory Affairs** und **ESH** (Environment, Safety, Health). **Quality Assurance** konzentriert sich auf projekt- und produktbezogene Aufgaben wie Produktion, Chemiefreigaben oder Beschwerdemanagement. **Quality Systems** ist spezialisiert auf Installationsqualifikationen, Dokumentenmanagement, Überwachung, Schulungen und Audits.

#### Supply Chain & Logistics

Diese Abteilung hält die gesamte Lieferkette aufrecht und stellt die Fristen unserer Projekte

sicher – von der Beschaffung und dem Einkauf von Rohstoffen, der konformen Lagerung von Materialien bis hin zum termingerechten und sicheren Versand der Produkte an unsere Kunden.

#### Qualitätskontrolle & Analytik (QC&A)

Die analytische Qualitätskontrolle spielt eine wichtige Rolle und ist in fast jeder Phase eines Projekts unerlässlich, sei es bei der projektbezogenen Analytik, Stabilitätsstudien oder der Freigabe von Rohstoffen, Zwischen- und Endprodukten. Damit ist diese Abteilung eine unserer grössten im Unternehmen und bietet diverse Möglichkeiten in verschiedenen Positionen.

#### Engineering & Maintenance

Diese Abteilung ist verantwortlich für die Anlagen und Geräte sowie deren Einrichtung, Qualifizierung und Wartung.

#### Commercial & Sales

Von der Neukundengewinnung bis zur Beratung von Bestandskunden bei ihren Projekten ist diese Abteilung für den kommerziellen Bereich zuständig, einschliesslich der Marketingaktivitäten.

#### Administrative & unterstützende Abteilungen

Zu unserem Unternehmen gehören zahlreiche weitere Abteilungen, die eine wichtige Rolle bei sämtlichen Geschäftsprozessen innerhalb von CARBOGEN AMCIS spielen: Finance & Accounting, Human Resources, IT, Facility Management und mehr.

#### Fachexperten

Darüber hinaus bieten wir auch Stellen für Experten mit sehr fachspezifischen Profilen und hoher Expertise in den Bereichen **Antibody Drug Conjugates & Bioconjugation**, **Chromatographie**, **Flow Chemistry** und weiteren.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann werfen Sie einen Blick in unser Stellenportal:

[www.carbogen-amcis.com/open-positions](http://www.carbogen-amcis.com/open-positions)

BRING YOUR FUTURE TO LIFE



## •• BERUFSLEHRE

CARBOGEN AMCIS bietet eine 3-jährige Berufslehre zum Laborant EFZ (m/w) Fachrichtung Chemie an. Die Ausbildung beginnt Anfang August und kann bevorzugt an unseren Standorten in Aarau und Hunzenschwil (Neuland) absolviert werden.



**“Meine Zeit während der Berufslehre war grossartig! Es war eine sehr vielfältige Ausbildung durch und durch. Ich hatte die Möglichkeit, an vielen Projekten zu arbeiten, die mir Einblicke in die unterschiedlichsten Bereiche ermöglichten.”**

**Eveline**

Ehemalige Lernende, jetzt Chemielaborantin PR&D bei CARBOGEN AMCIS

### Inhalte der Berufslehre

#### Berufsschule

- 1 Tag pro Woche: Berufsausbildung in Aarau
- ½ Tag in der Woche: Allgemeinbildung und Sport in Aarau

#### Berufsmatura

- 1 Tag pro Woche: Berufsausbildung in Aarau
- 1 Tag in der Woche allgemeine Fächer für die Berufsmaturität in Aarau

#### Organisation der Ausbildung

- zugewiesener Betreuer
- 3 oder 3 ½ Tage die Woche im Unternehmen
- Praktische Arbeit einschliesslich Unterstützung bei einer Vielzahl von Projekten
- Regelmässige Prüfungen
- 5 überbetriebliche Kurse an der Berufsschule (während der gesamten Lehre)

### Anforderungen

- Naturwissenschaftliches Verständnis (insbesondere Mathematik)
- Manuelles Geschick, Freude an handwerklicher Tätigkeit
- Gute schriftliche Ausdrucksfähigkeit
- Präzises Arbeiten
- Durchhaltevermögen und Geduld
- Teamfähigkeit

### Was können Sie von dem Programm erwarten?

#### Erstes Lehrjahr

- Interner Einführungskurs (6 Monate)  
Allgemeine, analytische und synthetische Themen (z.B. Wiegen, Volumenmessen, Apparaturen aufbauen, einfache Analysen und Synthesen durchführen)
- Analytikurs 1 & 2 (je 3 Wochen)  
Brechungsindex, Ionennachweise, Massanalyse
- Synthesekurs 1 (3 Wochen)  
z.B. Chemische-physikalische Trennung, Veresterung, Umkristallisation, Destillation
- Monatslohn 650.- CHF

#### Zweites Lehrjahr

- Interne Zwischenprüfung (praktische und theoretische Prüfung über die Inhalte des ersten Jahres)
- Analytikurs 3 & 4 (je 5-6 Wochen)  
z.B. Chromatographie, Spektroskopie
- Synthesekurs 2 (3 Wochen)  
z.B. Grignard, Bromierung, Nitrierung
- Monatslohn 875.- CHF

#### Drittes Lehrjahr

- Interne Zwischenprüfung (praktische und theoretische Prüfung über die Inhalte des zweiten Jahres)
- Analytikurs 5 (3 Wochen) & Synthesekurs (3 Wochen) Repetition
- Prüfungsvorbereitung (Theorie & Praxis)
- Qualifikationsverfahren praktische Prüfung (2 Tage) in Aarau, theoretische Prüfung (3 Halbtage) an der Berufsschule in Aarau
- Monatslohn 1'100.- CHF

BRING YOUR FUTURE TO LIFE



## •• BENEFITS

Bei CARBOGEN AMCIS erkennen wir das Engagement und die engagierte Arbeit unserer Angestellten an. Unser Erfolg kann nur durch den Einsatz talentierter und engagierter Mitarbeitender erreicht werden, daher legen wir grossen Wert auf unsere Belegschaft und ihren Beitrag.

In der Schweiz sind einige dieser Benefits unter anderem eine 40-Stunden-Woche, flexible Arbeitszeiten, 13 Monatslöhne plus Bonus nach einem erfolgreichen Geschäftsjahr, mindestens 5 Wochen Urlaub, Kinderkrippenbeteiligung, private Unfall- und Reiseversicherung und ein attraktiver Pensionskassenplan. Weitere Vorteile und alle Details erklären wir Ihnen in einem persönlichen Gespräch oder während Ihres Vorstellungsgesprächs.

Um unseren Angestellten eine gesunde Work-Life-Balance zu ermöglichen, bieten wir je nach Position sehr flexible Arbeitszeiten mit Möglichkeiten, von zu Hause aus zu arbeiten. Auch ein Teilzeitpensum oder unbezahlte Ferien können je nach Position und Absprache möglich sein.

Wir verpflichten uns, ein integratives und lohnendes Arbeitsumfeld zu schaffen, das die Leistungen herausragender und langfristiger Angestellter anerkennt. Die Aus- und Weiterbildung unserer Mitarbeitenden unterstützen wir sehr und fördern deren berufliche Laufbahn. Unsere Organisation ermöglicht auch eine bereichsübergreifende Entwicklung innerhalb des Unternehmens.



*“Zur Entwicklung zukünftiger Medikamente beizutragen und Teil einer gemeinsamen Gruppe zu sein, ist sehr motivierend - ich habe schnell die sehr willkommen heissende und offene Mentalität des Unternehmens und seine unterstützende Kultur gespürt, die eine berufliche Entwicklung fördert.”*

**Philippe**

Senior Lab Technician PR&D, Vionnaz

*“Was mir am meisten Spass macht, ist der tägliche Umgang mit Menschen, die Fähigkeit, anderen zu helfen, die Vielfalt der Aufgaben und das familiäre Umfeld. Es ist motivierend zu wissen, dass ich einen wesentlichen Beitrag zum Erfolg des Unternehmens leisten kann.”*

**Manuela**

Human Resources, Neuland

*“Seitdem ich vor über 8 Jahren eine Berufslehre bei CARBOGEN AMCIS angefangen habe, möchte ich meine Leidenschaft “weitergeben”, indem ich mein Wissen mit jungen Talenten teile, um sie auf ihren nächsten Karriereschritt vorzubereiten.”*

**Amra**

Lab Technician PR&D, Aarau

### Unsere Kultur bei CARBOGEN AMCIS & unsere Mitarbeiter



#### Wir sind eine Familie

Unsere Angestellten sind der Mittelpunkt unserer Tätigkeit bei CARBOGEN AMCIS und deshalb sind wir bestrebt, das Arbeitsumfeld, die Unternehmenskultur und die Unternehmenswerte zu pflegen.

Ein wirklich vielfältiges Arbeitsumfeld an allen unseren internationalen Standorten unterstützt das globale Angebot, das wir für den Gesundheitsmarkt anbieten. Unsere Sozialleistungen und flexiblen Arbeitsregelungen tragen nicht nur dazu bei, unsere Mitarbeitenden zu belohnen, sondern auch vielversprechende Talente zu gewinnen und sich kontinuierlich für das Unternehmen und seine Kunden einzusetzen.



#### Kultur & Werte

Das unterstützende Umfeld und die menschenorientierte Kultur von CARBOGEN AMCIS sorgen für einen besonderen Arbeitsplatz. Unsere Vision ist es, unseren Kunden zu helfen, eine bessere Welt zu schaffen, als Partner der Wahl für die Entwicklung und Nischenproduktion von komplexen und anspruchsvollen Substanzen, hochwirksamen Wirkstoffen und Arzneimitteln. Unser Wachstum hängt vom Aufbau starker und langfristiger Beziehungen zu unseren Kunden ab.



#### Wie es ist, hier zu arbeiten

Teil von CARBOGEN AMCIS zu sein bedeutet, Teil eines Unternehmens zu sein, das einen Beitrag zur globalen Gesundheit leisten möchte. An unseren 8 Standorten rund um den Globus bieten wir abwechslungsreiche und attraktive Arbeitsplätze. Wenn Sie bei CARBOGEN AMCIS anfangen, integrieren Sie sich in ein multikulturelles und internationales Team, das einen spannenden und dynamischen Arbeitsplatz schafft.



#### Diversity & Inclusion

Wir feiern Vielfalt - an Kultur, Hintergrund, Erfahrung und Denken - und erkennen sie als Schlüssel zu unserer Fähigkeit, qualitativ hochwertige Dienstleistungen zu erbringen.

Als globales Unternehmen kommen unsere Angestellten aus der ganzen Welt. Sie werden Kraft aus einer sehr kooperativen und intellektuell stimulierenden Umgebung schöpfen.

BRING YOUR FUTURE TO LIFE

## •• MITARBEITERPROFILE

Einige unserer Angestellten sind seit vielen Jahren bei uns, jeder mit seinem eigenen persönlichen Karriereweg. Wir zeigen Ihnen zwei Beispiele, wie eine Karriere bei CARBOGEN AMCIS aussehen könnte und geben einen Einblick in die unterschiedlichen Rollen und Aktivitäten.

### **Eva:** Manager QC&A

#### Was ist Ihre Ausbildung/Werdegang?

Diplom Lebensmittelchemiker

#### Wann haben Sie bei CARBOGEN AMCIS angefangen?

Dezember 2001

#### Warum haben Sie sich für CARBOGEN AMCIS entschieden?

Es war eine vielversprechende Tätigkeit in einem analytischen Labor und die direkte Projektarbeit mit einem erfahrenen, motivierten Team war mir wichtig.

#### Ihre Positionen seit Beginn bei CARBOGEN AMCIS:

Chemiker QC&A, Senior Chemiker QC&A, Manager QC&A

#### Was sind die Hauptaufgaben in Ihrer aktuellen Position?

Ich bin verantwortlich für die Teams, Ressourcen und die Verbesserung der Prozesse in der Abteilung. Außerdem fungiere ich als Kundenkontakt für neue Projekte.

#### Wie sieht ein typischer Arbeitstag aus?

Sich um das Team kümmern, Ressourcen balancieren, meine Erfahrungen im Labor austauschen, die GMP-Konformität aufrechterhalten.

#### Was gefällt Ihnen an Ihrer Tätigkeit bei CARBOGEN AMCIS?

Mir gefällt die enge Zusammenarbeit mit Kollegen, die Lösung verschiedener analytischer Herausforderungen und letztendlich die Unterstützung, ein Projekt erfolgreich auf die nächste Ebene zu bringen.

#### Welche Tipps oder Vorschläge haben Sie für Kandidaten, die daran interessiert sind, CARBOGEN AMCIS beizutreten? Warum sollten sie sich CARBOGEN AMCIS anschliessen?

Wenn Sie einen Job suchen, der analytische Wissenschaft, Teamarbeit in allen Abteilungen und den Kontakt zu globalen Kunden/Projektmanagement kombiniert, dann könnte CARBOGEN AMCIS Ihr Arbeitsplatz sein.



**Eva:** Manager QC&A

### **Emad:** Senior Manager PR&D

#### Was ist Ihre Ausbildung/Werdegang?

- PostDoc in Asymmetric Synthesis an der ETH Zürich (1999-2001)

- Promotion in Catalytic Asymmetric Synthesis an der Université de Genève (1994-1999)

- M.Sc. in Organischer Chemie an der University of Massachusetts und Alexandria University (1989-1994)

- B.Sc. "Excellent with Honour" in Chemie an der Alexandria University (1985-1989)

#### Wann haben Sie bei CARBOGEN AMCIS angefangen?

März 2001

#### Warum haben Sie sich für CARBOGEN AMCIS entschieden?

Wegen der dynamischen Atmosphäre durch die hohe Konzentration talentierter Chemiker mit unterschiedlichem Hintergrund und der Perspektive, nicht nur die Route Sourcing und Prozessoptimierung zu erarbeiten, sondern auch die Pilot Plant Produktion und der Kundenkontakt.

#### Ihre Positionen seit Beginn bei CARBOGEN AMCIS:

Projektchemiker PR&D, Senior Chemiker PR&D, Manager PR&D, Senior Manager PR&D

#### Was sind die Hauptaufgaben in Ihrer aktuellen Position?

Ich leite eine Gruppe von rund 20 Fachleuten sowohl auf persönlicher als auch auf organisatorischer Ebene und organisiere die Zusammenarbeit zwischen der PR&D-Abteilung in Aarau und anderen Abteilungen im Unternehmen. Ich helfe, die Prozesse innerhalb des Unternehmens zu verbessern und den Prozesstransfer zwischen den Standorten zu steuern. Ich unterstütze meine Kollegen bei ihren Projekten, technisch und budgetär, schreibe Kundenangebote und koordiniere Teams für die Projektplanung. Ich organisiere Schulungen und Seminare für unsere Mitarbeiter und vertrete CARBOGEN AMCIS auf Messen, um neue Teammitglieder zu gewinnen.

#### Wie sieht ein typischer Arbeitstag aus?

Basierend auf der Liste der oben genannten Aktivitäten beinhaltet mein typischer Arbeitstag viele Meetings und organisatorische Aktivitäten mit einer grossen Anzahl an Personen.

#### Was gefällt Ihnen an Ihrer Tätigkeit bei CARBOGEN AMCIS?

Vielfalt, Innovation, Herausforderungen und Flexibilität. Der hohe Wissensstand der Menschen auf allen Ebenen des Unternehmens. Die menschenorientierte Interaktion, das Denken über den Tellerrand hinaus und die kontinuierliche Verbesserung. Die Sicherheit der Mitarbeiter ist in erster Linie.

#### Welche Tipps oder Vorschläge haben Sie für Kandidaten, die daran interessiert sind, CARBOGEN AMCIS beizutreten? Warum sollten sie sich CARBOGEN AMCIS anschliessen?

Seien Sie ein Teamplayer, enthusiastisch, flexibel und bereit, Verantwortung zu übernehmen. Wir sind dynamisch! Du bist wichtig für uns und wir wollen uns gemeinsam weiterentwickeln.



**Emad:** Senior Manager PR&D

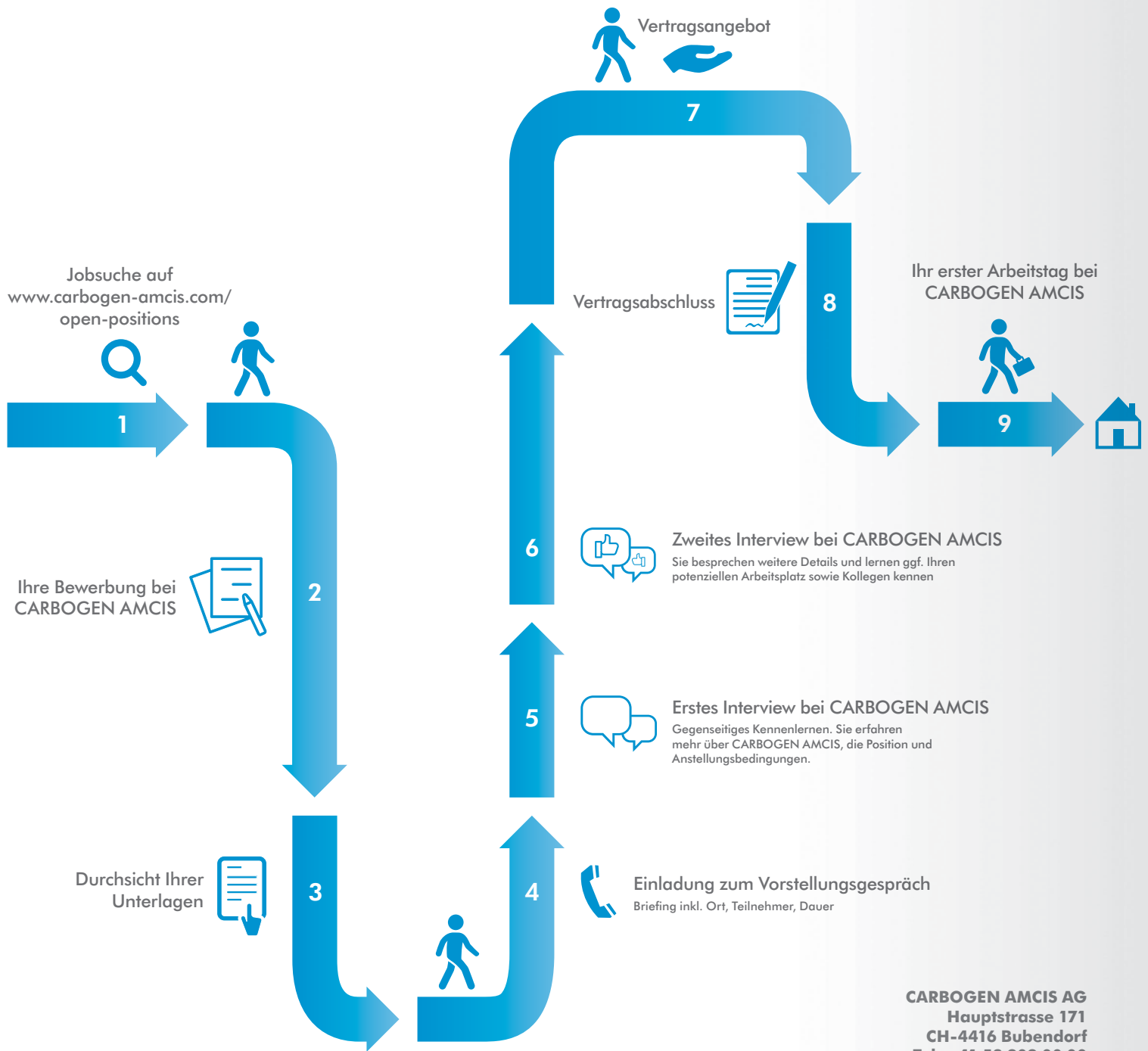
### Sind Sie neugierig geworden auf unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter?

Besuchen Sie unsere Webseite und lernen Sie "Our People" kennen. Erkunden Sie die verschiedenen Abteilungen und erfahren Sie, was Ihre potenziellen zukünftigen Kolleginnen und Kollegen über ihre Arbeit bei CARBOGEN AMCIS zu berichten haben.

[www.carbogen-amcis.com/our-people](http://www.carbogen-amcis.com/our-people)

BRING YOUR FUTURE TO LIFE

# •• CANDIDATE JOURNEY



**CARBOGEN AMCIS AG**  
 Hauptstrasse 171  
 CH-4416 Bubendorf  
 Tel: +41 58 909 00 00  
[bewerbung@carbogen-amcis.com](mailto:bewerbung@carbogen-amcis.com)

Haben Sie Interesse an unseren Karrieremöglichkeiten? Dann werfen Sie einen Blick in unser Jobportal:

[www.carbogen-amcis.com/careers](http://www.carbogen-amcis.com/careers)