

We Transform the Labs that Transform the World

Agilent Technologies Deutschland





Agilent – das sind wir in Zahlen und Fakten



Über
16.300
Mitarbeiter weltweit



>5
Milliarden US-Dollar
Umsatz



>110
Länder mit
Marktpräsenz



>30
Standorte
weltweit

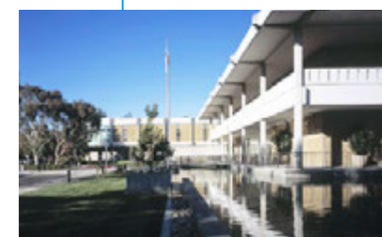
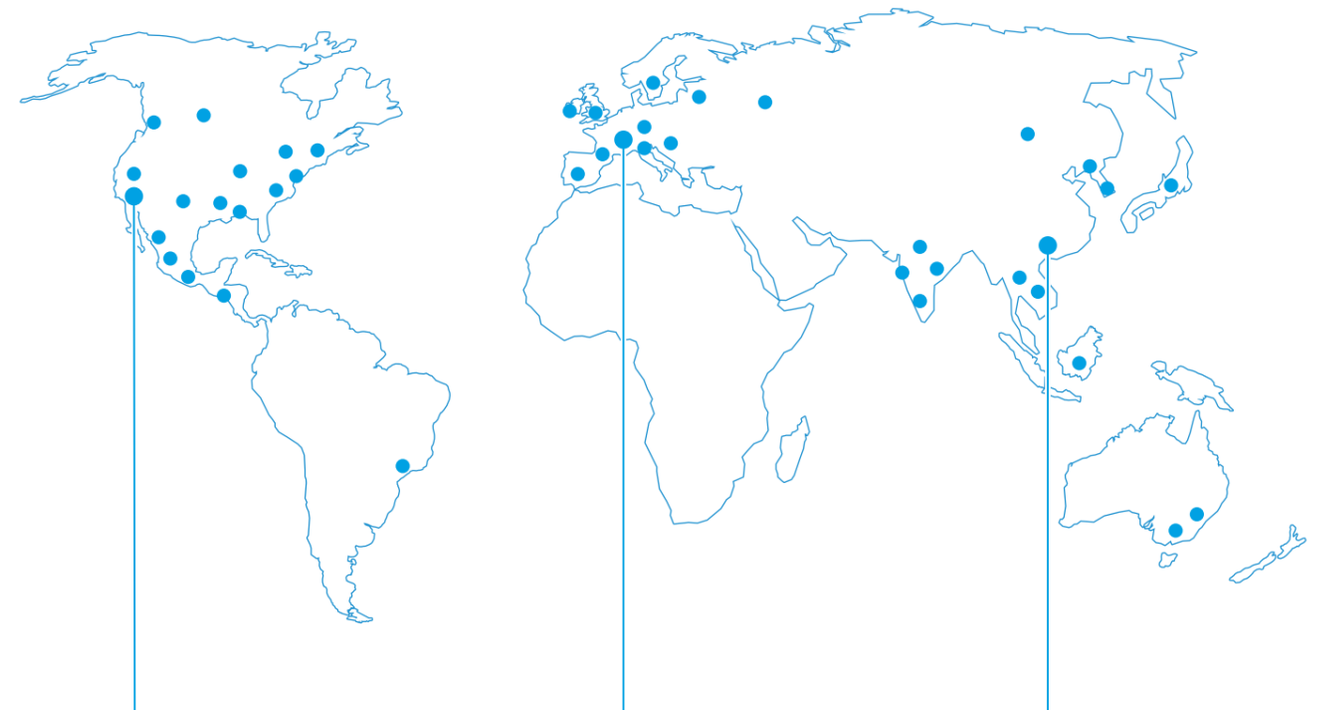
Trusted Answers – wir liefern Hightech-Lösungen für Labore weltweit

Unsere Reise vom Silicon Valley in die Welt

Agilent ist ein führendes Unternehmen in der Entwicklung von Produkten und Lösungen für den Laborbetrieb. Unsere Ursprünge liegen in einer der bekanntesten Gründerschmieden der Welt, im Silicon Valley beim Unternehmen Hewlett Packard, wo wir bis heute unseren Hauptsitz haben. Auf unsere Wurzeln sind wir stolz und leben die unternehmerischen Kernwerte von HP bis in die Gegenwart.

Ihre Experten rund um analytische Lösungen

Unsere Schwerpunkte liegen in der analytischen Messtechnik, der Diagnostik sowie den angewandten Bio- und Chemiewissenschaften. Damit beschäftigen wir uns mit vielen Bereichen, die direkten Einfluss auf das tägliche Leben haben, wie Entwicklung von Pharmazeutika, Krebsforschung sowie Lebensmittel- und Dopinganalysen. Auch in der Umweltanalytik sind wir ein führender Anbieter und werden dem international wachsenden Bedarf gerecht. Unsere Technologien ermöglichen exakte Analysen und Qualitätssicherung in wichtigen Bereichen des menschlichen Lebens.



Santa Clara, USA



Waldbronn, Deutschland



Beijing, China

Hier finden Sie einen Auszug aus unserem Produktportfolio

Analytische Lösungen von Agilent



Flüssigkeitschromatographie

Wir liefern für verschiedene Budgets und Anwendungen Flüssigkeitschromatographen in höchster Präzision – von Routineanalysen bis Spitzenforschung. Damit kann die Zusammensetzung nahezu aller Stoffgemische in flüssiger Lösung untersucht werden.



Gaschromatographie

Dieser Bereich hat eine lange Tradition: Seit den 60er Jahren entwickeln wir einige der flexibelsten und robustesten Systeme auf dem Markt. Gemeinsam mit unseren Partnern finden und entwickeln wir auch für sehr fachspezifische Kundenwünsche die passenden Lösungen, um die Bestandteile eines beliebigen Gasgemischs zu identifizieren.



Massenspektrometrie

Unsere hochempfindlichen Technologien können selbst ein einziges Molekül messen und erkennen. Diese Präzision lässt sich mit folgendem Bild einfach veranschaulichen: Unsere Innovationen sind in der Lage, die Rebsorte eines Glases Rotweins zu bestimmen, welches mit der Wassermenge des gesamten Bodensees verdünnt wurde.

Agilent OpenLab



Software und IT

Unsere Software steuert Instrumente, filtert die relevanten Ergebnisse aus den gewonnenen Daten und präsentiert die Erkenntnisse in flexiblen Berichten. Auch für regulatorische Compliance und zum Schutz des geistigen Eigentums gibt es entsprechende Funktionen.

Agilent Dako



Pathologie

Agilent bietet ein umfangreiches Portfolio an automatisierten Färbeverfahren an. Diese ermöglichen akkurate Diagnosen und liefern somit die Grundlage für die Auswahl optimaler Therapieverfahren. Auch in der Krebstherapie sind unsere Lösungen stark und vergrößern Heilungschancen durch exakte Analysen.

Agilent CrossLab



Service, Support und Consulting

Unsere Kunden genießen weltweiten Service. Wir gewährleisten einen fortlaufenden Laborbetrieb und bieten umfangreiche Unterstützung, von Beratung und Installation über Anwendertrainings bis hin zu vorbeugender Wartung.

Was uns antreibt – Tradition trifft auf Innovation

Unsere Kunden vertrauen unseren Lösungen

Was braucht ein Labor, um maximal erfolgreiche und exakte Messungen durchzuführen? Auf die Beantwortung dieser Frage hat sich Agilent in seinen Produktentwicklungen für seine Kunden spezialisiert. Uns begleitet eine traditionsreiche Geschichte, geprägt von Pionierarbeit. Diese Tatsache wird durch eine Vielzahl erfolgreicher Patente aus unserem Hause bestätigt.

Ein globales Team ermöglicht weltweiten Service & Support

Rund um unsere Technologien liefern wir unseren Kunden einen einzigartigen Service: Unsere Spezialisten sind zuständig für Wartung, Instandhaltung, Schulung, Beratung und Compliance. Im engen Dialog mit den Anwendern meistern wir tagtäglich viele anspruchsvolle Herausforderungen und optimieren reibungslose Abläufe.

Neugierig geworden? Das freut uns! Auch in den folgenden Bereichen sind wir stark:

- Atomspektroskopie
- Molekülspektroskopie
- Zellbiologie
- Genomik
- Klinische Forschung
- Nukleinsäuresynthese
- Probenvorbereitung
- Qualitätskontrolle
- Analyse & Verbrauchsmaterialien



„Agilent ist in der gesamten Branche für seine Ingenieurskunst und Leistungsstärke in Forschung & Entwicklung hoch angesehen. Wir werden weiterhin viele neue Technologien und Lösungen auf den Markt bringen, um die Labore unserer Kunden mit benutzerfreundlichen, erstklassigen Produkten sowohl wissenschaftlich als auch wirtschaftlich voranzubringen.“

– Mike McMullen,
Chief Executive
Officer, Agilent

Auf diese Märkte konzentrieren wir uns ...

... und forschen heute an dem, was morgen zählt.



Lebensmittel

Durch unsere Technologien ermöglichen wir sichere Testverfahren für die Lebensmittelsicherheit. So wird sichergestellt, dass in Nahrungsmitteln auch wirklich nur das enthalten ist, was drin sein soll.



Umwelt

Agilent hilft, die Qualität von Wasser, Luft und Boden exakt zu analysieren. Dadurch werden z. B. zuverlässige Werte für unbelastetes Trinkwasser und saubere Atemluft ermittelt.



Pharmazeutika

Von der Entdeckung und Erforschung neuer Wirkstoffe bis zur Qualitätskontrolle von Präparaten – die Technologien von Agilent ermöglichen verlässliche Analysen für eine hohe Arzneimittelqualität.



Diagnostik

Krebserkrankungen zu diagnostizieren und passgenaue Therapieempfehlungen abzuleiten ist eine Herausforderung für die Medizin. Unsere Technologien für Präzisionsdiagnostik helfen, die ideale Behandlung herauszufinden und Genesungschancen zu maximieren.



Forensik

Für Forensik- und Dopinganalysen ermöglichen wir zuverlässige Testverfahren. Die hierdurch gewonnenen Ergebnisse verhelfen zu mehr Rechtssicherheit.



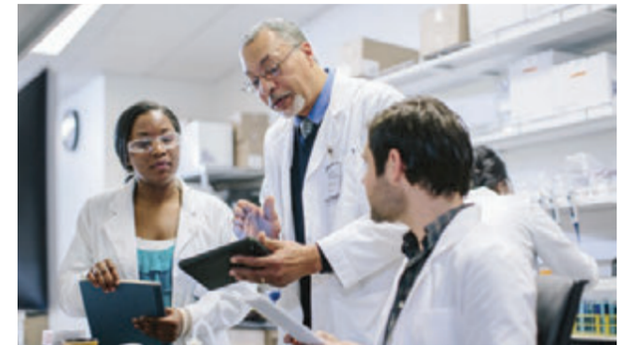
Energie und Chemie

Unsere Produkte ermitteln Qualität und Potenzial natürlicher und alternativer Energiequellen. Damit unterstützen wir einen sich weltweit verändernden Bedarf und fördern einen nachhaltigen Energiemix.



Forschung und Lehre

Wir liefern die Werkzeuge für Durchbrüche in den Bio-, Chemie- und Materialwissenschaften. Unsere Lösungen erleichtern dem wissenschaftlichen Nachwuchs den Einstieg in die Laborarbeit.



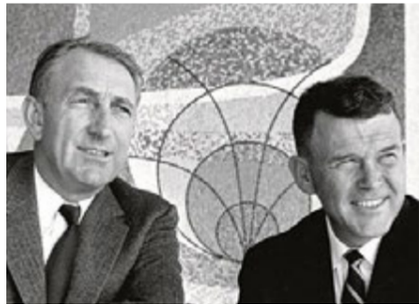
Klinische Forschung

Von Omics-Technologien für Krebsforschung über Biomarker-Entwicklung bis hin zu klinischen Testverfahren – Agilent engagiert sich seit Jahren in der klinischen Forschung.

Von Hewlett-Packard (HP) zu Agilent Technologies – lernen Sie unsere Firmengeschichte kennen

1939

ist das Jahr der Gründung von Hewlett-Packard in Palo Alto



Die Namensgeber William Hewlett und David Packard gründen als Absolventen der Stanford University in einer Garage im Silicon Valley das Unternehmen mit einem Startkapital von 538 US-Dollar.

1965

steigt HP in die analytische Messtechnik ein

HP erweitert sein Portfolio durch die Übernahme von F&M Scientific in Delaware. Das aufgekaufte Unternehmen wurde 1956 als Teilzeithobby eines Angestellten von DuPont gegründet und bildete mit 400 Mitarbeitern und sieben Millionen US-Dollar Umsatz die Keimzelle für unser Chromatographiegeschäft.

1999

geht Agilent Technologies an die Wall Street



Aus dem HP-Geschäftsbereich Messtechnik entsteht als eigenständiges Unternehmen Agilent Technologies. Sein Börsengang geht mit 2,1 Milliarden US-Dollar als höchstdotierter des Silicon Valley in die Geschichtsbücher ein.

2005 bis 2010

sind von Wandel und Neuausrichtung geprägte Jahre

Im Zuge von Akquisitionen, Veräußerungen und Umstrukturierungen wird der Fokus von Agilent stärker auf die Bereiche elektronische und analytische Messtechnik gelegt.

2013

ist Agilent ein weltweit führendes Unternehmen

Agilent ist ein Global Player, der in einer Vielzahl von Märkten in der Messtechnik operiert.

2014

setzt Agilent zeitgleich den Fokus auf analytische Messtechnik



Mit der Ausgründung von Keysight Technologies kann sich Agilent nun ganz auf die analytische Messtechnik konzentrieren. Hierbei liegen die Schwerpunkte in den Biowissenschaften, der angewandten Chemie sowie der medizinischen Diagnostik.

1959

gibt es die erste Niederlassung von HP in Böblingen

Am Standort Böblingen nehmen 18 Mitarbeiter im hinteren Teil einer Fabrik für Strickwaren ihre Arbeit auf. Zehn Jahre später sind es in ganz Deutschland bereits über 1.000 Beschäftigte.

1978

erfolgt die Expansion durch den neuen Standort Waldbronn

Der neue Standort Waldbronn entwickelt sich rasant zu einem Campus weiter. Heute sind hier über 1.100 Mitarbeiter beschäftigt.



1973

übernimmt HP die Firma Hupe & Busch in Karlsruhe

Dies ist der Startschuss für den Erfolg der Flüssigkeitschromatographie – ein kleines Start-Up entwickelt sich zu einem der wichtigsten Produktbereiche Agilents.

2014

geht aus dem Bereich elektronische Messtechnik das eigenständige Unternehmen Keysight Technologies hervor

Am Standort Böblingen werden mit Hilfe optischer und ultraschneller digitaler Technologien Messtechnik-Lösungen für die Computer- und Kommunikationsindustrie entwickelt und vermarktet.

2017

eröffnet Agilent in Waldbronn sein Kunden- und Technologiezentrum



Dieses setzt neue Maßstäbe in der deutschen Firmengeschichte von Agilent. Die Architektur spiegelt die Unternehmensphilosophie wider: Offene und flexible Räume, viel Freiraum und Licht schaffen die ideale Umgebung für die Erforschung und Entwicklung zukunftsweisender Technologien.

Wir setzen auf Menschen und nachhaltiges Wachstum

Der Agilent-Campus in Waldbronn ist mit sechs Gebäuden und 1.100 Mitarbeitern einer der größten Agilent-Standorte weltweit. Hier erweitern unsere Experten unsere Spitzenposition in der Analytik mit Blick auf die Anforderungen der Zukunft. Im neuen Kunden- und Technologiezentrum bringen wir die Kompetenz unserer Entwickler und Ingenieure direkt mit den vielfältigen Anforderungen unserer Kunden zusammen.



„Der Standort Deutschland ist mit insgesamt mehr als 1.300 Mitarbeitern eine tragende Säule unseres Unternehmens. Unsere Kunden- und Entwicklungsbereiche sind in Waldbronn unter einem Dach eng miteinander verzahnt. Vor Ort genießen wir außerdem hervorragende Produktionsbedingungen. Wir profitieren zudem von starken Vertriebsorganisationen an verschiedenen Standorten im Herzen Europas.“

– **Andreas Kistner,**
Geschäftsführer
Agilent Technologies
Deutschland

Bereit für die Zukunft

Mit der in der Unternehmensgeschichte bislang größten Investition von 50 Millionen Euro haben wir bei der Erweiterung des Campus neue Maßstäbe gesetzt: Das Kunden- und Technologiezentrum schafft mit offen gestalteten Büroflächen, weitläufigen Laboren, dem Kundencenter und unserer Agilent University die Grundlage für weiteres Wachstum am Standort.

Am Puls der Technologieregion Karlsruhe

An unserem Standort genießen wir außerordentlich gute Forschungs- und Produktionsbedingungen. Hier in Waldbronn, inmitten der prosperierenden Technologieregion Karlsruhe, sind unsere Entwicklungsbereiche interdisziplinär und direkt vor Ort vernetzt.

Mit Innovation und Werten

Wir setzen auf langfristige Beziehungen und einen engen Dialog mit Kunden und Mitarbeitern. In Waldbronn treffen unsere Kernwerte, die wir seit der Gründung von HP bewahrt haben, auf deutsche Ingenieurskunst. Innovation, Vertrauen, Respekt und Teamarbeit sind die Prinzipien, an denen wir uns tagtäglich orientieren.

Formen sprechen unsere Sprache

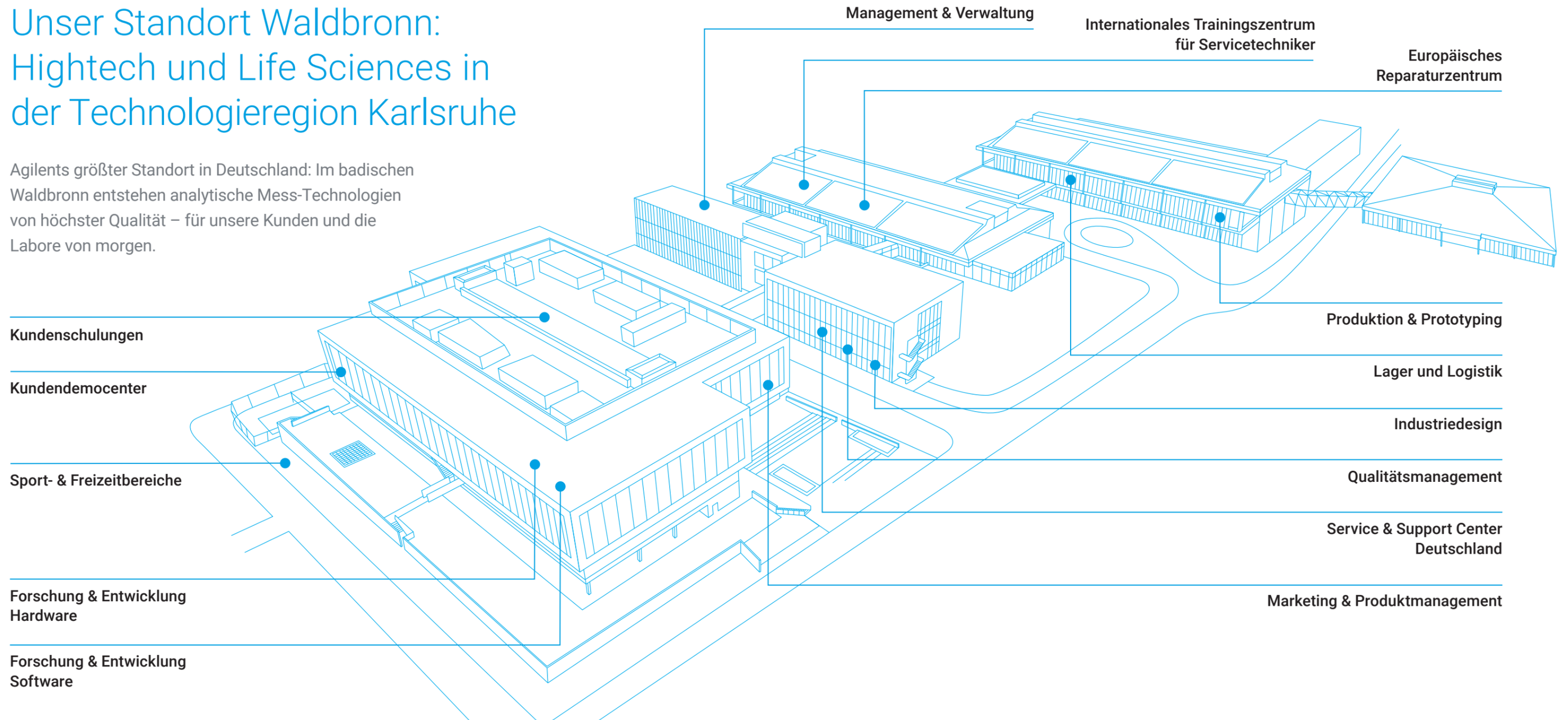
Das Agilent Kunden- und Technologiezentrum bereitet den Rahmen für lebendige Kommunikation und offenen interdisziplinären Austausch: Der transparente Kubus des Gebäudes, der pavillonartig angelegt ist, hat, neben offen gestalteten Büroflächen und einem Auditorium, mehr als 25 Räume für die Bereiche Labor, Test und Schulung sowie 35 Meeting-Räume.“

Unser Kunden- und Technologiezentrum in Waldbronn



Unser Standort Waldbronn: Hightech und Life Sciences in der Technologieregion Karlsruhe

Agilents größter Standort in Deutschland: Im badischen Waldbronn entstehen analytische Mess-Technologien von höchster Qualität – für unsere Kunden und die Labore von morgen.



Kundendemocenter



Marketing & Produktmanagement



Kundenschulungen



Forschung & Entwicklung Hardware



Service & Support Center



Produktion & Prototyping

Lernen Sie Hightech-Lösungen „made in Waldbronn“ kennen

Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC)

Was ist das?

Bei der Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (High Performance Liquid Chromatography / HPLC) handelt es sich um eine Methode, die zur Trennung von Flüssigkeitsbestandteilen eingesetzt wird. Mit HPLC können einzelne Substanzen erkannt, gereinigt und ihre Konzentration bestimmt werden.

Was macht man mit HPLC?

Die Anwendungsgebiete von HPLC sind vielfältig und reichen von der Qualitätskontrolle bei der Medikamentenherstellung über die Überwachung von Trinkwasser bis zur Analyse von Tatortspuren in der Verbrechensbekämpfung.

Anwendungsgebiete



Pharmazie



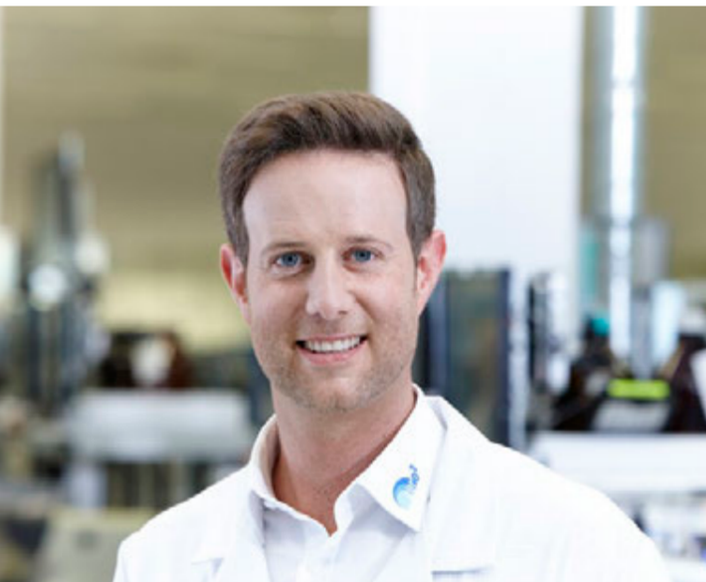
Biotechnologie



Lebensmittelbranche



Chemische Analysen



„Auf dem Weg zur smarten Produktion setzen wir mit unserer Digitalisierungs- und unterstützenden Automatisierungsoffensive neue Standards. Die Nachverfolgbarkeit von Komponenten, Messung der Produktivität und Auswertung der Produktionsdaten zur Fehlerfrüherkennung machen unsere Technologien zukunftsfähig.“

– **Christian Kunz, Produktionsingenieur Agilent Technologies Deutschland**

Die Agilent Infinity Serie

Die Agilent Infinity Serie ist der vorläufige Höhepunkt unserer über fünf Jahrzehnte andauernden Forschungs- und Entwicklungsarbeit.



Technische Highlights

- Wir sind die Pioniere des modularen Konzepts in der HPLC und bieten eine große Vielfalt von Detektoren, Injektoren, Pumpen und Thermostaten an. Diese können durch ihre individuellen Kombinationsmöglichkeiten nahezu alle Anwendungsbereiche und wissenschaftlichen Fragestellungen abdecken.
- Mit dem ca. 500-fachen Druck eines Autoreifens bewirken die Hightech-Pumpen der Infinity Serie eine vollautomatische Auftrennung in Minuten, auch bei sehr komplexen Mischungen.
- Unsere Kundenorientierung zeigt sich an der hohen Kompatibilität mit vorhandenen Systemen und Infrastrukturen: Die Agilent Infinity Serie lässt sich nahtlos mit vielen anderen Softwareanwendungen und Agilent-Geräten verbinden.



Funktionsprinzip

- Das zu untersuchende Flüssigkeitsgemisch wird unter hohem, konstantem Druck durch eine speziell befüllte Trennsäule gepumpt. Dies bewirkt, dass die unterschiedlichen Bestandteile die Trennsäule nacheinander verlassen und so einzeln gemessen werden können.
- Wichtig ist, dass jedes Flüssigkeitsgemisch seine eigene Trennmethode hat, denn schon sehr kleine Abweichungen im Prozess können Veränderungen im Endergebnis bewirken.



Agilent 1290 Infinity II LC

Lernen Sie Hightech-Lösungen „made in Waldbronn“ kennen

Automatisierte Elektrophorese und Mikrofluidik

Was ist das?

Bei der automatisierten Elektrophorese werden geladene Biomoleküle entsprechend ihrer Ladung oder Größe innerhalb eines elektrischen Feldes separiert. Dies geschieht in extrem kleinen Volumina (Mikrofluidik). Dadurch können unterschiedliche Biomoleküle, z. B. Erbgut oder Eiweißstoffe näher bestimmt werden.

Was macht man mit Elektrophorese?

Die beschriebenen Untersuchungen sind weit verbreitet, z. B. in der genetischen Grundlagenforschung sowie bei der Herkunftsbestimmung von Lebensmitteln und Analysen des menschlichen Erbguts.

Anwendungsgebiete



BioPharma-Forschung



Gentechnologie



Lebensmittel-technologie



Diagnostische Forschung



„Unsere Mikrofluidik-Systeme können selbst sehr geringe Verunreinigungen entdecken. Mit ihrer Hilfe kann man z. B. sicherstellen, dass in Lebensmitteln auch wirklich nur das enthalten ist, was drin sein soll. Das schützt Hersteller und Verbraucher gleichermaßen.“

– Jeannette Klemm, F & E -
Applikations-Wissenschaftlerin
Agilent Technologies Deutschland



Agilent 2100 Bioanalyzer System

Agilent Bioanalyzer System

Seit 1999 setzt unser Bioanalyzer Maßstäbe bei der unkomplizierten, schnellen und vielseitigen Untersuchung von Biomolekülen.



Technische Highlights

- Alle wichtigen Bestandteile für die Untersuchung befinden sich auf einem Chip in der Größe eines Fingernagels.
- Diese Miniaturbauweise ermöglicht eine einfache Bedienbarkeit und den Nachweis von Biomolekülen bis in den „Billionstel-Gramm-Bereich“.



Funktionsprinzip

- Zunächst werden geladene Biomoleküle innerhalb eines elektrischen Felds voneinander getrennt.
- Dabei werden minimale Mengen von Proben in mikroskopisch kleinen Kanälen separiert.
- Zuletzt werden die Biomoleküle mit Hilfe von Farbstoffen nachgewiesen.

Agilent TapeStation Systeme

Mit der von uns jahrelang entwickelten und patentierten ScreenTape-Technologie können vollautomatisch Proben in kürzester Zeit analysiert werden.



Technische Highlights

- Die Probenanalyse erfolgt voll automatisiert – ein deutlicher Fortschritt gegenüber herkömmlichen Methoden.
- Durch die intelligente Nutzung der Verbrauchsmaterialien wird die Wirtschaftlichkeit der Analysen entscheidend verbessert.
- Die „ready-to-use“ ScreenTape-Technologie spart durch gleichzeitige Messung von 96 Proben und äußerst geringem Aufwand bei der Vorbereitungszeit ein.



Funktionsprinzip

- Unsere TapeStation Systeme trennen Biomoleküle mit Hilfe automatisierter Elektrophorese auf.
- Durch das integrierte ScreenTape-System können auch größere Biomoleküle, wie beispielsweise genomische DNA, analysiert werden.



Agilent TapeStation 4150

Lernen Sie Hightech-Lösungen „made in Waldbronn“ kennen

Kapillarelektrophorese

Was ist das?

Bei dem analytischen Trennverfahren der Kapillarelektrophorese (Capillary Electrophoresis / CE) werden geladene Moleküle in einer Flüssigkeit mit Hilfe eines elektrischen Felds in Bewegung gesetzt und so in einer haarfeinen Kapillare voneinander getrennt.

Was macht man mit Kapillarelektrophorese?

Bei der Untersuchung von Lebensmitteln sind oft sehr kleine Moleküle nachzuweisen, wohingegen es sich in der Gentechnologie um komplexe Eiweiß- und Erbgutmoleküle handelt. Beide Analysen sind sehr herausfordernd und verlangen eine gleichermaßen exakte wie zuverlässige Messung, die mit dem CE-System ermöglicht wird.

Anwendungsgebiete



Diagnostische
Forschung



Gentechnologie



Lebensmittel-
technologie



Agilent 7100 CE

Agilent Kapillarelektrophorese System

Seit Jahrzehnten gehören unsere Systeme zu den leistungsstärksten: Die intelligente Bauweise unterstützt intuitives Arbeiten und vereint Präzision und Flexibilität.



Technische Highlights

- Unser System unterstützt verschiedene Messmethoden wie UV-Licht, Fluoreszenz, Massenspektrometrie und Leitfähigkeit.
- In ihm verbinden sich Automatisierung, kompakte Bauweise und Software-Integration zu einer bemerkenswerten Nutzerfreundlichkeit.



Funktionsprinzip

- In einer Gaskapillare werden Flüssigkeitsbestandteile beim Anlegen einer Spannung von bis zu 30.000 Volt nach Größe, Ladung und Form voneinander getrennt.
- Zuletzt erfolgt der Nachweis durch UV-Licht, Fluoreszenz oder Massenspektrometrie.

Service & Support: Agilent CrossLab

Für unsere Kunden arbeiten wir schnell, flexibel und lösungsorientiert

Agilent bietet eines der umfangreichsten Dienstleistungsportfolios der Branche an. Dieses umfasst ein Komplettangebot für Reparatur und Wartung, auch für Geräte von Drittanbietern. Viele unserer Kunden arbeiten in einem gesetzlich streng reglementierten Rahmen, deshalb bieten wir ihnen zertifizierte Compliance-Lösungen an. Unsere Experten schulen die Kunden sowohl bei der Handhabung ihrer Geräte als auch bei der gemeinsamen Entwicklung von Analysemethoden. Zudem übernehmen wir für unsere

Kunden auch das ganzheitliche Labormanagement für deren Niederlassungen und Ländervertretungen. Zu allen Dienstleistungen bieten wir eine breite Palette von Finanzierungsmodellen an.

Agilent
CrossLab

From Insight to Outcome

Unsere besonderen Kompetenzen in Waldbronn



Kundenschulung

Hier erhalten unsere Kunden ein breit gefächertes Angebot an Trainings, ausgeführt durch unsere Experten.

- Trainings zum Gebrauch unserer Systeme für Hardware, Software, Fehlerbehebung sowie Wartung (vor Ort, bei Agilent oder online)
- Entwicklung von Analysemethoden
- Planung & Konzeption individueller Schulungen



Int. Trainingszentrum für Servicetechniker

In unserem Trainingscenter erhalten über 2.000 Teilnehmer pro Jahr alle erforderlichen Kenntnisse, um selbst unter schwierigsten Bedingungen rasche und kompetente Lösungen zu finden.

- Hochmodernes E-Learning-Studio mit umfassendem Angebot an Onlineschulungen
- Große Laborkapazität zur intensiven, praktischen Schulung direkt am Gerät
- Hochwertig ausgestattete Schulungsräume



Europäisches Reparaturzentrum

In manchen Fällen kann es notwendig sein, ein Gerät vom Kunden für eine tiefgreifende Fehleranalyse bzw. komplexe Reparatur ins Reparaturzentrum zu bringen, z. B. wenn Spezialwerkzeuge erforderlich sind oder wenn der Austausch mit einem generalüberholten Gerät sinnvoller ist als eine Reparatur vor Ort.

- Wartung & Reparatur von Agilent Systemen und Geräten von Drittanbietern
- Umfangreiches Austausch-Programm



Service & Support Center

Die erste Anlaufstelle für Fragen und Wünsche unserer Kunden ist das Service & Support Center.

- Online- und Telefonberatung inklusive Fern-Fehlerdiagnose und Applikationsberatung
- Koordination des Supporteinsatzes, z. B. mit Aufbau und Überprüfung der Geräte
- Angebot & Vermittlung von Wartungs- und Garantieverträgen

„A Great Place to Work“: Lernen Sie Agilent noch ein bisschen besser kennen

Wir sind ausgezeichnet! Als einer der besten Arbeitgeber Deutschlands (bei der GPTW-Studie 2019), durch unsere Mitarbeiter, die jeden Tag engagiert daran arbeiten, für unsere Kunden das bereitzustellen, was sie brauchen. Dafür möchte Agilent allen Menschen, die unseren Erfolg ausmachen, etwas zurückgeben: eine gute Work-Life-Balance. Ein soziales Miteinander. Nachhaltiges Handeln und Wirtschaften – für unsere Mitarbeiter von Morgen. Lernen Sie uns noch ein bisschen besser kennen: unsere Arbeit, unsere Menschen, unsere Werte, unsere Philosophie.



Mitarbeiterprogramme

- **Langfristige Mitarbeiterbindung** durch individualisierte und familienfreundliche Programme
- **Geldwerte Leistungen** wie betriebliche Sonderzahlungen, Gewinnbeteiligungen und Aktiensparplan
- **Betriebliche Altersvorsorge** durch firmenfinanzierten Pensionsplan mit Möglichkeiten zur Aufstockung
- **Umfassende Absicherung** für Krankheit, Unfall, Invalidität oder Tod
- **Mitarbeiterberatungsprogramme** – von beruflichen bis hin zu privaten Problemsituationen



Work-Life-Balance

- **Flexible Arbeitszeitmodelle** wie Vertrauensarbeitszeit, mobiles Arbeiten, Sonderurlaub, Sabbaticals und Zeitwertkonten
- **Agilent Freizeitclub** – vom gemeinsamen Skifahren über Fußballspielen bis zum Marathonlauf
- **Gesundheitsvorsorge** durch ausgleichende sportliche Aktivitäten im hauseigenen Kursraum sowie Beratungsangebote durch Betriebsarzt und Ergonomie-Experten



Benefits

- **Moderne Kantine** mit ausgewogenem Essen
- **Spaßige Team-Events** mit Kolleginnen und Kollegen
- **Betriebsfeste** wie Weihnachtsfeier oder Sommerfest



Soziales Miteinander & Nachhaltigkeit im Fokus

Gelebte Nachhaltigkeit bei Agilent – in Fakten



Ein Vorzeigeprojekt an unserem Waldbronner Standort ist die Energieverbundzentrale (EVZ) mit einem Blockheizkraftwerk, das in Kooperation mit der Gemeinde Waldbronn und der EnBW AG realisiert wurde. Die Unternehmensräumlichkeiten von Agilent, ein benachbartes Industrieunternehmen sowie das Schwimmbad und die Eissporthalle der Gemeinde Waldbronn werden gleichzeitig mit Wärme, Kälte und Strom versorgt. Intelligente Vernetzung erlaubt es, z. B. mit Hilfe der Abwärme von Kältemaschinen der Agilent-Gebäude das Waldbronner Freibad zu beheizen. Mit der EVZ konnten rund 40 % der CO₂-Emissionen eingespart werden! Außerdem können wir durch unsere eigene Solaranlage am Waldbronner Standort noch weitere CO₂-Emissionen reduzieren. Die Elektroladesäulen auf dem Campus werden ausschließlich mit erneuerbaren Energien eingespeist.

Aber hier ist noch lange nicht Schluss: Unser neues Trainingscenter, ausgestattet mit modernster Medientechnik und einem E-Learning-Studio, ermöglicht die Teilnahme an Online-Trainings bequem vom Schreibtisch aus und spart in Sachen Weiterbildungsmaßnahmen rund 600 Mitarbeiter-Flugreisen im Jahr ein.

Ein weiterer Beitrag zur Nachhaltigkeit ist die Nutzung von Regenwasser für die WC-Spülung in unserem Kunden- und Technologiezentrum. Durch diese Maßnahme sparen wir sauberes Wasser und somit wertvolle Ressourcen. Aber auch im Kleinen wirken wir mit großen Effekten: Mit einer Blumenwiese und einem Insektenhotel schaffen wir für viele der mittlerweile vom Aussterben bedrohten Insekten neuen Lebensraum.

Insgesamt investiert Agilent mehrere Millionen US-Dollar jährlich in weltweite Programme für nachhaltigere Infrastrukturen. Den Ausstoß von Treibhausgasen konnten wir so bereits um 8 % senken. Mit der Umstellung auf kleinere, leichtere und nachhaltige Verpackungsmaterialien werden rund 1.600 Tonnen CO₂ eingespart. Weitere Infos zum weltweiten Engagement von Agilent finden Sie auf unserer Webseite unter agilent.com/about/companyinfo/sustainability.

Gemeinsam soziale Verantwortung übernehmen

Zusammen mit seinen Mitarbeitern engagiert sich Agilent in der Gesellschaft. Durch unsere Kooperation mit der Bertha-von-Suttner-Schule in Ettlingen fördern wir den biotechnologischen Bereich und somit den regionalen wissenschaftlichen Nachwuchs. Regelmäßig führen wir zudem Spendenaktionen für gemeinnützige Organisationen in der Region durch. Seit über zwanzig Jahren gibt es ein einzigartiges Engagement durch Agilent-Mitarbeiter, die kontinuierlich Spenden für ein Kinderhaus in Honduras generieren. Auch im sozialen Bereich zeigen wir aktiven Einsatz: Ausrangierte Möbel wurden durch Mitarbeiter und Management in einer groß angelegten Aktion an soziale Einrichtungen verteilt. Die Beteiligten hatten viel Spaß und taten dabei Mensch und Umwelt etwas Gutes.



Sehen Sie das Video auf YouTube:



Ausgezeichnet als einer der besten Arbeitgeber Deutschlands

Bei der „Great Place to Work“-Studie bewerteten die Agilent-Mitarbeiter in den Kategorien Glaubwürdigkeit, Respekt, Fairness, Stolz und Gemeinschaftsgefühl ihren Arbeitgeber mit „exzellent“ und damit weit über dem deutschen Durchschnitt. „Mit Blick auf unsere vielseitigen Programme ist die Auszeichnung eine unglaubliche Anerkennung, denn wir haben in

den vergangenen Jahren so viele Maßnahmen realisiert, die den Menschen und den Mitarbeiter in den Mittelpunkt stellen“, äußerte sich Parthena Intze, HR Director Central Europe.



Im Rahmen des Agilent Gesundheitstags verteilte der Freizeitclub frisches Obst an alle Mitarbeiter.

Mitarbeitererevents

Ob Weihnachtsfeier, Sommerfest oder Teamevents – Gemeinschaft wird bei Agilent großgeschrieben. Mit zahlreichen sportlichen Angeboten wie Fitnesskursen, Fußball, Volleyball, Tennis, Eislaufen, Boule oder Skiausfahrten bietet der Agilent Freizeitclub jede Menge Möglichkeiten für Aktivitäten über die tägliche Arbeit hinaus.

Sie möchten Teil des Agilent-Teams werden? Dann bewerben Sie sich online.

Für Berufserfahrene:
careers.agilent.com

Für Studenten, Praktikanten & Absolventen:
campus-europe@agilent.com

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Agilent Technologies Deutschland GmbH
Hewlett-Packard-Str. 8 | 76337 Waldbronn

Telefonzentrale

+49 (0) 800 / 603-1000

+49 (0) 7243 / 602-2212 (Fax)

Sales & Service Center

+49 (0) 800 / 603-1000

(gebührenfrei aus dem deutschen Festnetz)

customercare_germany@agilent.com

www.agilent.com

Bewerbungskontakt online

Für Berufserfahrene

careers.agilent.com

Für Studenten, Praktikanten & Absolventen

campus-europe@agilent.com

www.agilent.de

Folgen Sie uns auf

