

Ihr Weg zu Agilent Technologies in Waldbronn

Von den Flughäfen nach Waldbronn

- Frankfurt 130 km
- Strasbourg 70 km
- Stuttgart 80 km

Vom Hauptbahnhof Karlsruhe mit dem Taxi

- Etwa 30 Minuten, rund 20 Euro

A8 aus Richtung München oder Stuttgart

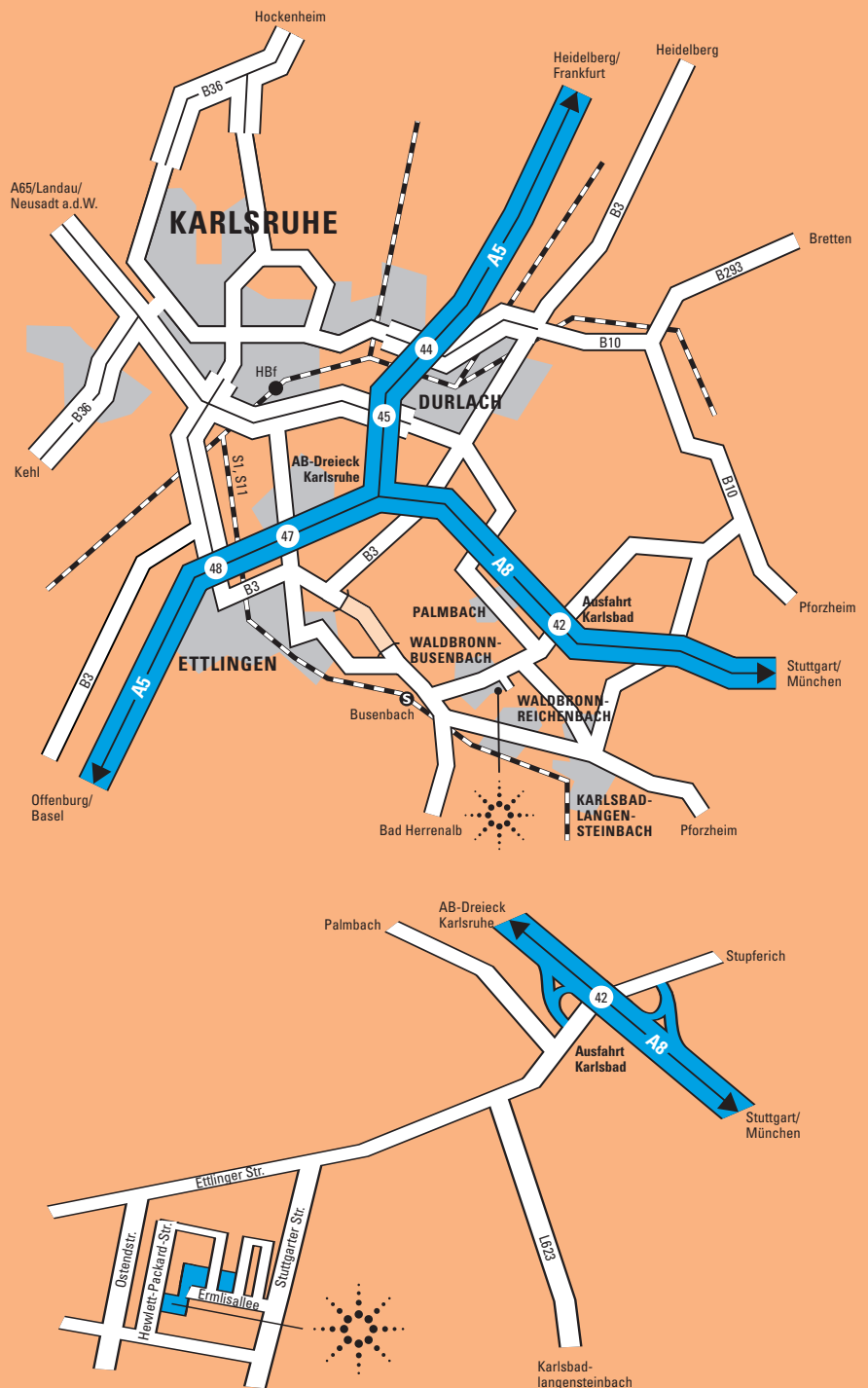
- A8 in Richtung Karlsruhe
- Ausfahrt Karlsbad/Waldbronn (Nr. 42)
- An der Ampel links in Richtung Waldbronn ...

A5 aus Richtung Basel/Strasbourg oder Frankfurt

- Autobahndreieck Karlsruhe: A8 in Richtung Stuttgart
- Ausfahrt Karlsbad/Waldbronn (Nr. 42)
- An der Ampel rechts in Richtung Waldbronn ...

... ab der Autobahnausfahrt Karlsbad/ Waldbronn (Nr. 42)

- Der Straße folgen bis zur Abzweigung Reichenbach
- Links abbiegen in Richtung Reichenbach
- Erste Straße rechts: Ermis-Allee.



Agilent Technologies in Deutschland

Hauptsitz und Elektronische Messtechnik

Herrnberger Straße 130, 71034 Böblingen
Tel. (0 70 31) 4 64-0, Fax (0 70 31) 4 64-20 20
www.agilent.de

Chemische Analysentechnik

Hewlett-Packard-Straße 8, 76337 Waldbronn
Bitte beachten: Anfahrt/Haupteingang über
Ermilis-Allee
Tel. (0 72 43) 6 02-0, Fax (0 72 43) 6 02-22 12
www.agilent.de/chem

Geschäftsstelle Berlin

Schillerstraße 56 - 59, 3. OG, 10627 Berlin
Tel. (0 30) 43 72 75-0, Fax (0 30) 2 06 49-1 73

Geschäftsstelle Düsseldorf/Ratingen

Pempelfurtstraße 1, 40882 Ratingen
Tel. (0 21 02) 51 69-0, Fax (0 21 02) 51 69-2 20

Geschäftsstelle Frankfurt/Kronberg

c/o accenture Gebäude
Campus Kronberg 7, 61476 Kronberg im Taunus
Tel. (0 61 73) 9 99-0, Fax (0 61 73) 9 99-2 20

Geschäftsstelle München/Oberhaching

Bajuwarenring 12, 82041 Oberhaching
Tel. (0 89) 6 66 22-0, Fax (0 89) 6 66 22-2 20

Niederlassung Hamburg

Harburger Schlossstraße 6 - 12, 21079 Hamburg
Tel. (0 40) 7 66 29-21 60, Fax (0 40) 7 66 29-21 61

Kundeninformationszentrum

für Elektronische Messtechnik
Tel. (01 80) 5 24-63 33*, Fax (01 80) 5 24-63 36*
Email: contactcenter_germany@agilent.com

Ersatzteilzentrum Europa

für Elektronische Messtechnik
Tel. (01 80) 5 24-63 33*, Fax (01 80) 5 24-63 36*
Email: contactcenter_germany@agilent.com

„Analytik direkt“ Kundeninformationszentrum

für Chemische Analysentechnik
Tel. (08 00) 6 03-10 00, Fax (0 69) 9 530-79 19
Email: Customercare_Germany@agilent.com

* Anruf kostet 0,14 Euro pro Minute
(Telekom-Tarif, Stand: Januar 2007)

Hotels in Waldbronn und Umgebung

Hotel Krone (2 km)

Kronenstraße 12, 76337 Waldbronn-Reichenbach
Tel. (0 72 43) 5 645-0, Fax (0 72 43) 5 645-30
www.hotelkrone-waldbronn.de

Hotel Sonne (2 km)

Ettlinger Straße 63-65, 76337 Waldbronn-
Busenbach
Tel. (0 72 43) 5 687-0, Fax (0 72 43) 5 687-25
www.hotel-sonne-waldbronn.de

Hotel Watthalden (5 km)

Pforzheimer Straße 67a, 76275 Ettlingen
Tel. (0 72 43) 7 14-0, Fax (0 72 43) 7 14-33 33
www.hotel-watthalden.de

La Cigogne (2 km)

Ettlinger Straße 97, 76337 Waldbronn-
Busenbach
Tel. (0 72 43) 5 652-0, Fax (0 72 43) 5 652-56
www.la-cigogne.de

Stadthotel Engel (6 km)

Kronenstraße 13, 76275 Ettlingen
Tel. (0 72 43) 3 30-0, Fax (0 72 43) 3 30-1 99
www.stadthotel-engel.de

Radisson SAS Hotel (12 km)

Am Hardtwald 10, 76275 Ettlingen
Tel. (0 72 43) 3 80-0, Fax (0 72 43) 3 80-6 66
www.radissonsas.de

Villa Hammerschmiede (12 km)

Hauptstraße 162, 76327 Pfinztal-Söllingen
Tel. (0 72 40) 6 01-0, Fax (0 72 40) 6 01-60
www.villa-hammerschmiede.de

Stadtinformationen

Waldbronn

www.waldbronn.de

Karlsruhe

www.karlsruhe.de

Hotels in Karlsruhe

www.karlsruhe-hotel.de

Flughafen

www.badenairpark.de

Über Agilent Technologies

Agilent Technologies Inc. (NYSE: A) mit Hauptsitz in Santa Clara, Kalifornien, ist ein weltweit führendes Technologieunternehmen für elektronische und bio-analytische Messtechnik in den Bereichen Kommunikation, Elektronik, Life Sciences und Chemische Analysentechnik. Die rund 19.000 Mitarbeiter des Unternehmens unterstützen Kunden in mehr als 110 Ländern. Im Geschäftsjahr 2007 erzielte Agilent einen Umsatz von 5,4 Milliarden US-Dollar.

Agilent in Deutschland

Die Agilent Technologies Deutschland beschäftigt rund 1.400 Mitarbeiter, die meisten davon in Böblingen bei Stuttgart und in Waldbronn bei Karlsruhe.

Am Standort Böblingen werden optische und hochfrequente, digitale Technologien entwickelt und produziert. Ob Komponenten- oder Systemhersteller, Netzwerkbetreiber oder Dienstleister – sie alle setzen auf Agilent-Instrumente, wenn es um die Entwicklung und Herstellung von extrem leistungsfähigen Netzwerkelementen geht. Agilents optische und elektronische Signalgeneratoren wie auch die Protokolltester gehören zu den weltweit führenden Produkten der Test- und Messtechnik. Bis zu 100 Gigabit schnelle digitale Signale (100 Milliarden Bit pro Sekunde) werden damit erzeugt und analysiert.

Die Niederlassung des Geschäftsbereichs Life Sciences und Chemische Analysentechnik in Waldbronn entwickelt und produziert markt-

führende Analytik-Komplettlösungen für Flüssigkeitschromatographie und andere Trenntechniken die von der pharmazeutischen und chemischen Industrie sowie von Forschungseinrichtungen genutzt werden. Mit diesen Systemen lassen sich Substanzen in flüssiger Phase trennen, um beispielsweise Proteine in Nano-Mengen (Milliardstel Gramm) nachzuweisen und zu analysieren. Agilents Kunden profitieren von diesen Technologien unter anderem in der Forschung nach genetischen Ursachen von Krankheiten, auf der Suche nach neuen Wirkstoffen und in der Entwicklung und Qualitätssicherung bei der Herstellung von Medikamenten.

Weitere Informationen über Agilent Technologies finden Sie unter www.agilent.de