

## Fahrtzeiten nach Ulm mit dem Auto

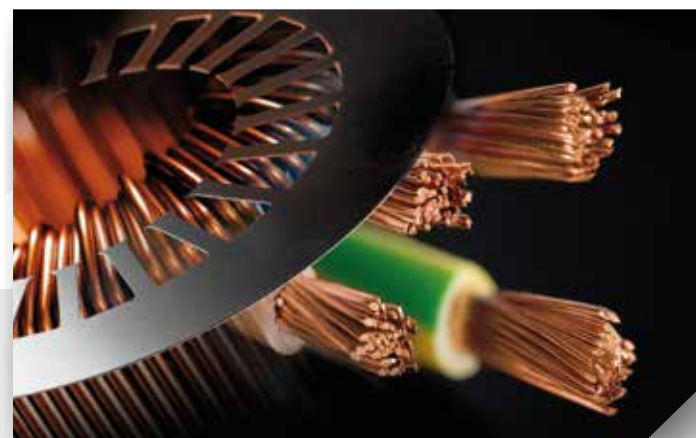
Von	Entfernung (km)	Fahrtzeit (h)
Aschaffenburg	240	02:30
Biberach/Riss	50	01:00
Friedrichshafen	100	01:30
Graben - Neudorf	190	02:00
Hallbergmoos	200	02:15
Heidenheim	45	00:45
Ingolstadt	155	01:45
Karlsruhe	160	01:50
Kirchheim/Teck	65	00:50
Künzelsau	133	01:50
Mannheim	220	02:30
München	150	01:30
Nürnberg	190	02:00
Offenburg	230	02:30
Pforzheim	130	01:30
Regensburg	220	02:15
Schwäbisch Hall	113	01:32
Schwäbisch Gmünd	90	01:10
Schweinfurt	220	02:15
Stuttgart	100	01:10
Sulzbach	120	01:50
Villingen-Schwenningen	200	02:30
Weissach	115	01:15

Veranstaltungsort  
**Coiltech c/o Ulm-Messe**  
 Böfinger Str. 50  
 89073 Ulm - Germany  
**Datum:** 1./2. April 2020

Veranstalter  
**QUICKFairs®**  
 Via Marco de Marchi, 7  
 20121 Milano - Italy  
**Tel. +39 02.87234050**  
**coiltech@quickfairs.net**

Erstausgabe

**Coiltech 2020**  
 01-02 April **Ulm / Germany**



### Auf der Messe

- Elektroblech
- Isolierstoffe und Harze
- Kupferlackdraht
- Pakete - Motoren und Transformatoren
- Wickelmaschinen
- Aluminium-Druckguss
- Test- und Prüfmaschinen
- Imprägniermaschinen
- Magnetkerne
- Trafospulen
- Entwicklungs-Software
- Lager und Permanentmagneten
- e-mobility Entwicklung

**Coiltech 2020**  
 01-02 April **Ulm / Germany**

Auch **Deutschland** verdient eine **kundenfreundliche Coil&Winding Messe**



Unternehmen jeder Größenordnung haben uns ermutigt, die Messe auch in Europas wichtigstem Industrieland abzuhalten.

## Warum Coiltech nach Deutschland kommt

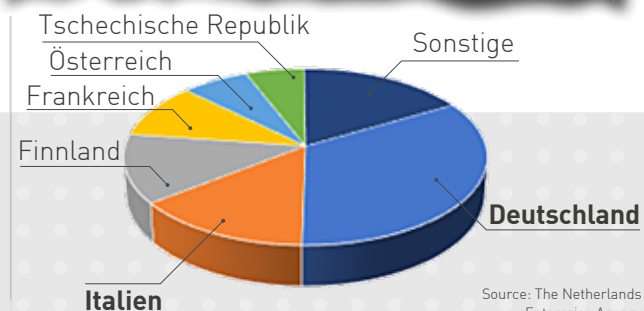
Wir haben die Coiltech 2010 in Italien gegründet. Dank des **innovativen** und **effizienten** Ausstellungsformats ist die Messe zu einem festen Bestandteil des **Coil&Winding Kalenders** geworden.

Wir freuen uns, dass die Coiltech nach Deutschland kommt und werden auf der Erstausgabe als Aussteller dabei sein. Der deutsche Markt braucht eine Messe in diesem schlanken und cleveren Format.

**Julia Weisse - Kienle + Spiess**, Aussteller auf der Coiltech in Pordenone seit 2011

Uns überzeugt das Format, das spürbar darauf abzielt, kosteneffizient zu sein, und die Integration von kostenlosen Fachseminaren in der Halle..

**Michael Wolf - Wieland**, Aussteller Coiltech Pordenone 2017



Source: The Netherlands Enterprise Agency  
<https://www.cbi.eu/node/2323/pdf>

Da wir viele Kunden im Süden Deutschlands haben, ist die Coiltech in Ulm für uns der perfekte Ort für Bestandskundenpflege und Neukundengewinnung.

**Mathias Böhm - M-Pulse**, Aussteller Coiltech Pordenone seit 2010

Das Format mit Systemständen für alle Aussteller ist spürbar darauf ausgelegt, die Kosten auf ein vertretbares Maß zu beschränken. Deswegen haben wir uns gewünscht, dass die Coiltech nach Deutschland kommt.

**Lothar Gerstner - LJU Sondermaschinenbau**, Aussteller Coiltech Pordenone seit 2014

Eine Messe, die sich auf das Wesentliche konzentriert war schon lange unser Wunsch. Wir freuen uns daher, dass die Coiltech jetzt auch nach Deutschland kommt.

**Dieter Bulling - Stiefelmayer Lasertechnik**, Aussteller Coiltech Pordenone seit 2012

**Innovation ist der Schlüsselfaktor** für den nachhaltigen Erfolg jeder Unternehmung

### + Größe versus Kundennähe

Aus den Tausenden von Gesprächen, die unser Besucherservice-Team jedes Jahr führt, wissen wir: Viele **potentielle Besucher scheuen den Zeitaufwand einer langen Anreise** zu einer Messe.

Deswegen erreicht selbst die größte Messe nicht ihr volles Besucherpotential.

Genau darum haben wir den **Messestandort gesucht, der den potentiellen Coiltech-Besuchern** am nächsten ist, insbesondere unter Berücksichtigung des Potentials der e-mobility. Und **gefunden**.

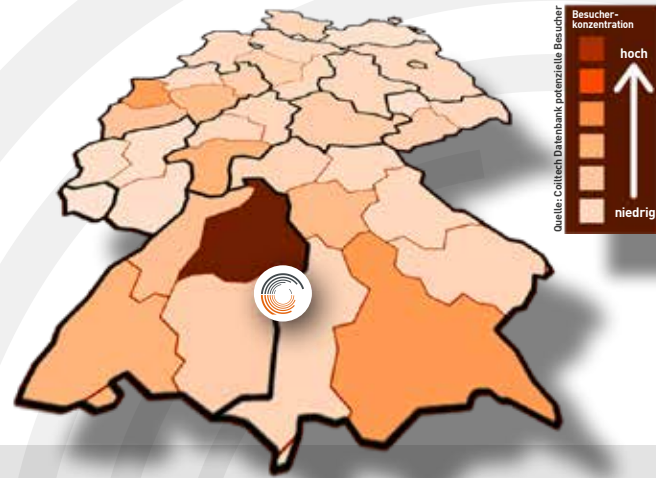


Die Coiltech in Pordenone ist die einzige Coil&Winding Messe mit dem "UFI approved event"

Gütesiegel. Um dies auch hier zu erhalten, werden wir die Statistiken zertifizieren lassen.

### + Warum Ulm?

Kaum ein anderer Ort in Deutschland ist so gut mit den **Coil&Winding Hotspots** in den beiden wirtschaftlich starken Ländern Bayern und Baden-Württemberg vernetzt.



#### ■ Marktnähe

Ulm ist nah an den Produktionsstandorten von vielen der **führenden deutschen Hersteller von Elektromotoren, Generatoren und Transformatoren**. Viele sind Marktführer in ihrem Bereich.

#### ■ Gut erreichbar

Über die Autobahnen **A7** und **A8**, die sich hier kreuzen, gelangen die Besucher aus allen Regionen Süddeutschlands, Österreich, der Schweiz und Teilen Frankreichs schnell und bequem nach Ulm.

#### ■ Innovation aus Tradition

Ulm hat eine lange Industrie- und Innovationsgeschichte. Das Daimler-Forschungszentrum ist nur eines von vielen Beispielen für Unternehmen, die ihre F&E in Ulm bündeln. Die Uni ist ein MINT-Schwerpunkt.

#### ■ Eine Messe der kurzen Wege

Das Messegelände hat Platz genug für eine wachsenden Messe wie die Coiltech. Gleichzeitig ermöglicht das **kompakte Layout** den Besuchern kurze Wege und effiziente Zeitnutzung.

#### Maschinen und Materialien für die Herstellung von Motoren und Transformatoren



### + Warum wir das Frühjahr für die deutsche Ausgabe der Coiltech gewählt haben

Der richtige **Zeitpunkt** für eine Messe ist eine wichtige Voraussetzung für ihren Erfolg.

#### ■ Der passende Moment im Geschäftsjahr

Gegen Ende des ersten Kalenderquartals haben die meisten Unternehmen schon eine gute Vorstellung über den weiteren Geschäftsverlauf. Das gibt einen sinnvollen Anlass, um über **aktuelle Projekte und Investitionsvorhaben** zu sprechen.



#### ■ Eine der besten Jahreszeiten für's Geschäft

Das Datum ist **außerhalb von Ferien- und Urlaubszeiten**. Das werden wir auch für künftige Editionen beibehalten.

### + Ein Format - zwei Standorte

Aussteller und Besucher, die schon die **Vorzüge des Formats der Coiltech** in Pordenone kennen, werden sich nicht umstellen müssen.

#### ■ Nur zwei Tage für Zeit- und Kosteneffizienz

Für den Erfolg einer Messe sind zwei Tage völlig ausreichend. Der zusätzliche Nutzen von längeren Veranstaltungen ist gering.

#### ■ Standbau

Der Veranstalter selbst baut alle Stände auf der Coiltech. Das **reduziert den Organisationsaufwand** für alle Beteiligten. Individuell gestaltete Elemente des Standes in Pordenone können in Ulm **wiederverwendet** werden und umgekehrt.

#### ■ Alles ist online verfügbar

**Standposition, Preisliste und Spezifikationen** sind alle schon im online-Grundriss verfügbar. Ein Stand ist mit wenigen Mausklicks buchbar, ähnlich **unkompliziert** wie das Buchen eines Fluges (aber die Preise ändern sich nicht stündlich).

#### ■ Komplettangebot

Alle notwendigen Services (wie z.B. Stromanschluss und -verbrauch, Standreinigung, WLAN) sind bereits **im Basispreis enthalten**. Auch das reduziert vermeidbaren Stress. Es gibt **keine versteckten Kosten**.

### + Das Coiltech Format: wenig Leerlauf, viele Gespräche

Unsere Stände haben eine durchschnittliche Standgröße von 20 qm. Für die Besucher bedeutet das **kurze Wege** und damit **mehr Zeit** für Gespräche mit Ausstellern, und für diese **mehr Kundenkontakte**.



**Einführungsangebot** - gültig bei Anmeldung vor dem 31. Mai 2019

Modul	qm	Fidelity exhibitors*	Nur-Ulm Aussteller
Base Module	12	€ 2.990	€ 3.990
Base Module	15	€ 3.690	€ 4.790
Plus Module	18	€ 4.490	€ 5.490
Plus Module	24	€ 5.190	€ 6.990
Maxi Module	36	€ 7.290	€ 9.590
Maxi Module	48	€ 8.890	€ 12.190
Super Module	60	€ 12.590	€ 15.190
Super Module	72	€ 13.990	€ 16.990

#### Standardstandausstattung

	12 qm	15 qm	18 qm	24 qm	36 qm	48 qm	60 qm	72 qm
Stühle	3	3	6	6	6	6	6	6
Tische	1	1	2	2	2	2	2	2
Regale	4	4	8	8	8	8	8	8
Kleiderhaken	1	1	2	2	2	2	2	2
Teppich in Coiltech-Orange	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Dreifachsteckdose	1	1	2	2	2	2	2	2
Papierkorb	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

#### Enthaltene Services



\*Firmen, die bei Coiltech 2019 Pordenone ausstellen