

**ELLENBERGER**  
GMBH & CO KG

---



IHR ***INNOVATIVER*** PROBLEMLÖSER.

---



## INNOVATIONEN FÜR IHREN BEDARF



Kai Ellenberger  
**Geschäftsführer**

Die Ellenberger GmbH & Co. KG ist spezialisiert auf die automatisierte CNC-Bearbeitung von Präzisionsteilen nach Kundenspezifikation. Ob Drehen, Fräsen oder Bohren: Alle Arbeiten werden mit modernstem Equipment ausgeführt, denn Ellenberger investiert kontinuierlich in den Ausbau und die Modernisierung des Maschinen- und Anlagenparks. So wurde vor Kurzem eine komplett neue Produktionshalle in Betrieb genommen, in der mit Roboterzellen und neuesten Maschinen nach den individuellen Vorgaben der Kunden gefertigt wird.

Von der Beratung und Konstruktion über den Vorrichtungsbau und Werkzeugkonzepte bis zur Fertigung inklusive Logistikdienstleistungen bietet Ellenberger alle Leistungen aus einer Hand. Produziert werden Serien von 10.000 bis 150.000 Stück für die Nutzfahrzeugindustrie, die Hydraulikindustrie und den Anlagenbau. Damit hat sich Ellenberger klar als kompetenter Partner im mittleren Fertigungssegment positioniert. Innovation und Nachhaltigkeit wird in der Produktion und Fertigung großgeschrieben. So wurden z. B. auf den Dachflächen der Firmengebäude Solaranlagen installiert, mit denen rund 1/3 des Strombedarfs gedeckt wird.



## AUF DYNAMISCHEM WACHSTUMSKURS

Gegründet wurde das Unternehmen im Jahr 1983 von Robert Ellenberger. Zunächst wurde mit gebrauchten Maschinen in Kleinserie gefertigt. Schnell entwickelte sich die Firma vom kleinen Handwerksbetrieb zum modernen Industrieunternehmen. 1989 erfolgte der Umzug an den heutigen Standort in Kaiserslautern, wo eine neue Produktionshalle für kleine bis mittlere Fertigungsreihen entstand. Es wurden vor allem Hydraulikteile, Filter und Pumpen für Landmaschinen produziert. Seit 2008 erfolgte eine sukzessive Umstellung auf eine teilautomatisierte Fertigung mit Robotern. Heute ist Ellenberger ein kompetenter und zuverlässiger Partner mit flexiblen Produktionsprozessen. Mit großer Innovationsfähigkeit garantiert das Unternehmen höchste Prozesssicherheit, Wirtschaftlichkeit und Flexibilität dank einer modernen standardisierten und automatisierten Fertigung.



Unsere Anfänge (1983)



Fachleute am Werk (1988)

# AFS

AFS AIRFILTER SYSTEME

**Starke Leistung –  
reine Luft**

- Öl- und Emulsionsnebelabscheidegeräte
- Zuluftanlagen mit Wärmerückgewinnung
- Lufttechnischer Anlagenbau
- Betrieblicher Umweltschutz



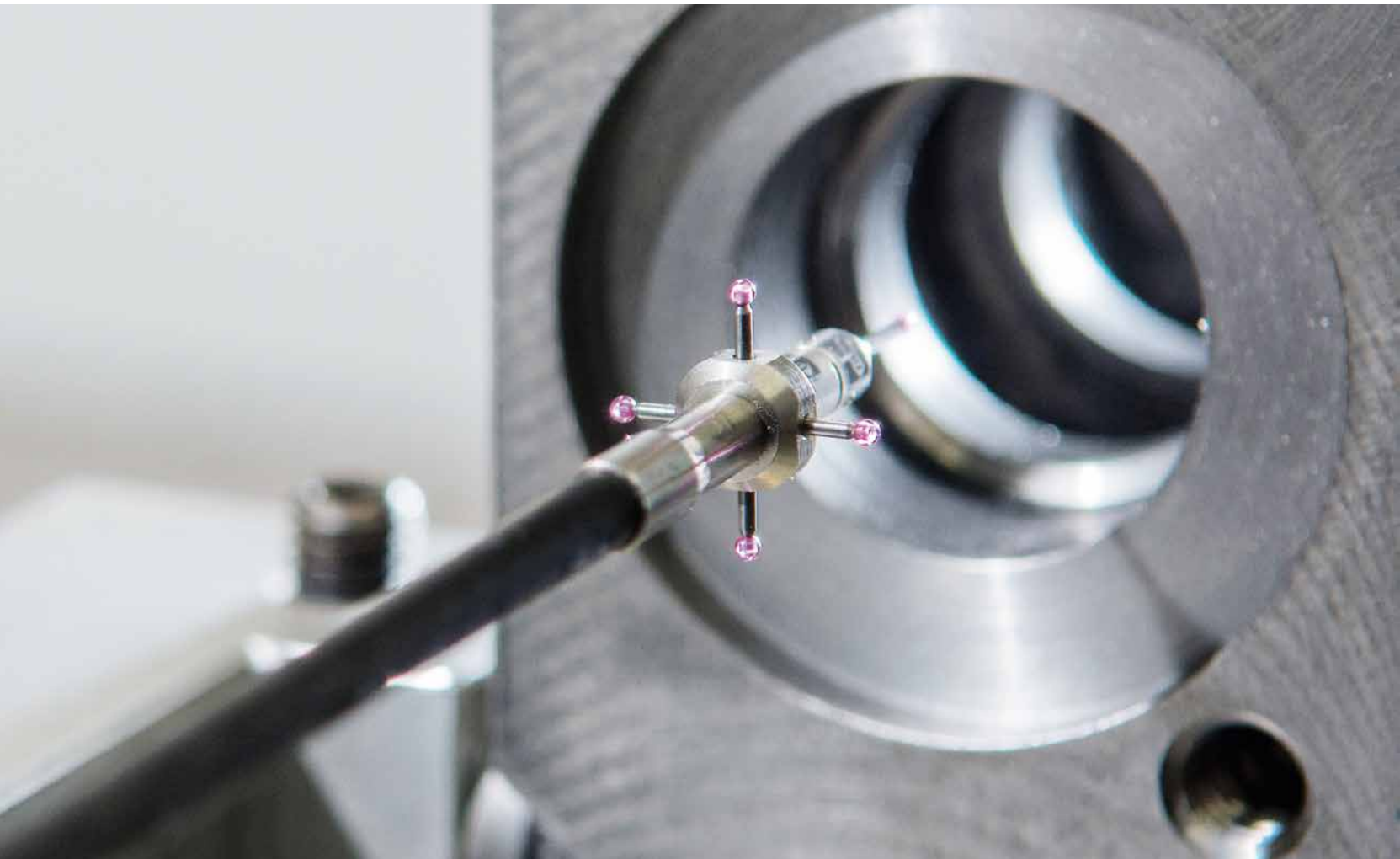
AFS Airfilter Systeme GmbH  
Am Richtbach 14 · 74547 Übrigshausen  
Tel.: +49 (0) 7944 9160-0 · info@afs-airfilter.de · www.afs-airfilter.de

## QUALITÄT ÜBERZEUGT



Bei der Qualität der Produkte und Leistungen legen die Spezialisten von Ellenberger höchste Maßstäbe an. Von der Materialbeschaffung bis zur Auslieferung werden alle Arbeiten mit Zuverlässigkeit und Professionalität umgesetzt. Das dokumentiert unter anderem die Zertifizierung nach den hohen Standards des Qualitätsmanagementsystems DIN EN ISO 9001. Darüber hinaus werden die Umweltrichtlinien nach DIN EN ISO 14001 erfüllt und über das QM-System realisiert. Dadurch ist an allen Stationen des Produktions- und Logistikprozesses sichergestellt, dass die hohen Qualitätsansprüche der Kunden voll und ganz erfüllt werden.

Für das Jahr 2016 ist die Rezertifizierung nach DIN EN ISO 9001:2015 geplant. Hierbei kommt ein innovatives EDV-System zur Prozess- und Ablauf-Visualisierung zum Einsatz (kiwiw).



## MIT ELLENBERGER GEHEN SIE AUF NUMMER SICHER!



Zur Qualitätssicherung werden neben konventionellen Mess- und Prüfmitteln für Maße und Oberflächen auch DIATEST-Geräte und Messlehren zur halbautomatischen Erfassung während des Fertigungsprozesses eingesetzt. Eine 3D-Messmaschine von WENZEL, sowie Oberflächen-, Kontur- und Rundheitsmessgeräte von MAHR sowie Endoskope zur optischen Qualitätsprüfung sichern die hohe Qualität und Präzision.

Die einzuhaltenden Maße und konkreten Rahmenbedingungen werden in enger Zusammenarbeit mit dem Kunden definiert. Eine detaillierte Auswertung und Dokumentationen mit Statistik-Software komplettieren das Qualitätssicherungspaket von Ellenberger.

# YASKAWA



# TRÄGT VERANT- WORTUNG

Sie lassen Ihr Werkstück von Top-Maschinen bearbeiten. Dann ist es nur konsequent, die Verkettung zum nächsten Bearbeitungsschritt von einem MOTOMAN Roboter übernehmen zu lassen. Mit hoher Qualität, Präzision und Ausdauer trägt er Stück für Stück dazu bei, den Ausstoß der Maschine auf hohem Niveau zu halten. Das nennen wir Verantwortungsbewusst.

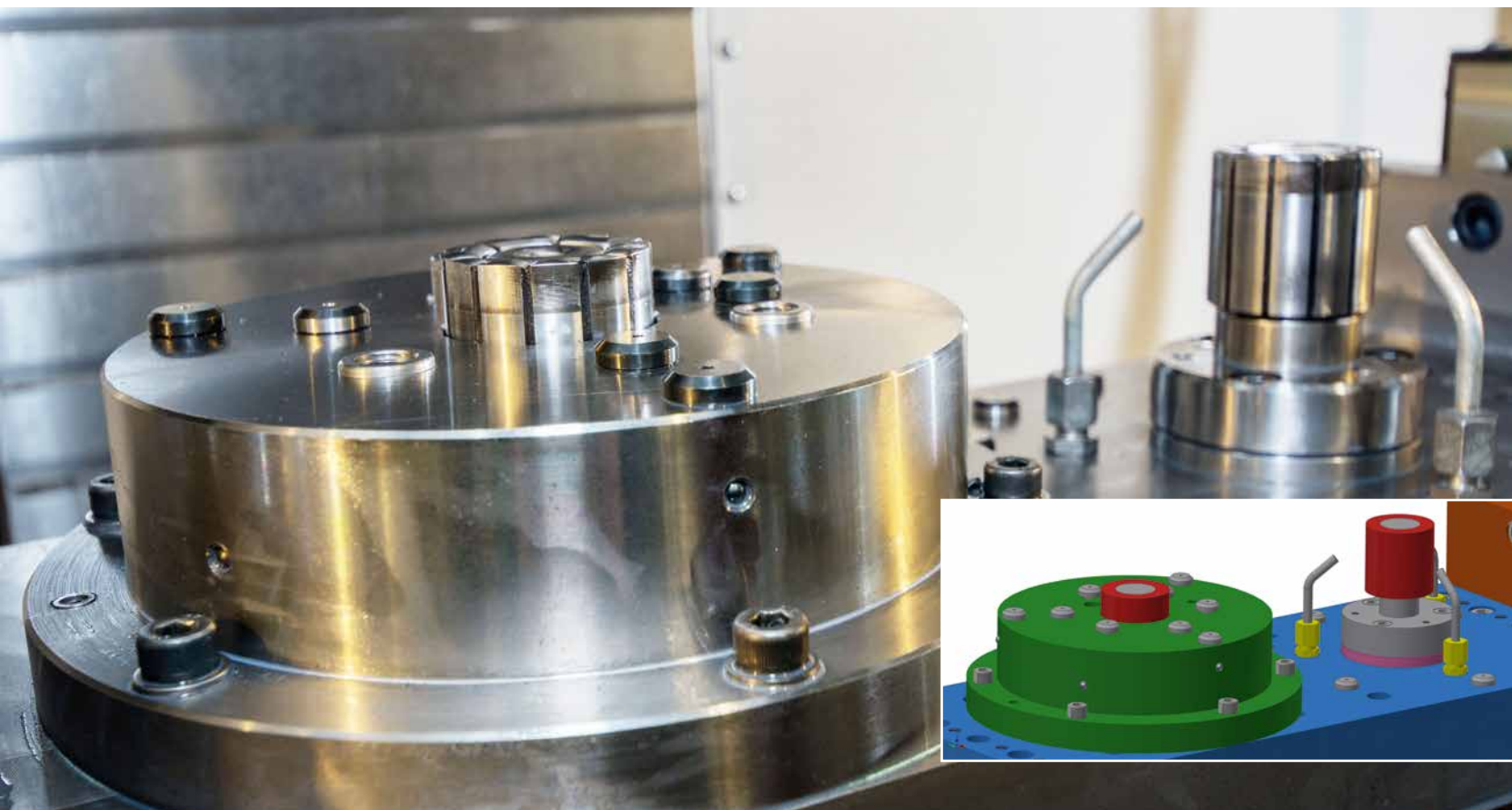


## ERFOLG BASIERT AUF ERFAHRUNG

Das Leistungsspektrum von Ellenberger ist breit gefächert und orientiert sich immer klar am Bedarf der Kunden. In der Planungsphase erfolgt eine kompetente und umfassende Beratung zur Auslegung der Bearbeitungsstrategie, um eine optimale Fertigung zu gewährleisten. Gemeinsam und in enger Abstimmung mit dem Auftraggeber werden Konzepte zur Produktionsoptimierung entwickelt. Dabei stehen die Prozesssicherheit, die Wirtschaftlichkeit und die Effizienz im Mittelpunkt.

## KNOW-HOW MACHT DEN UNTERSCHIED

Auch für die Entwicklung maßgeschneiderter Konzepte im Bereich der Werkzeugherstellung ist Ellenberger ein kompetenter und erfahrener Dienstleister. Dank der eigenen Konstruktion und des internen Vorrichtungsbau für kleine und mittlere Serien können die Experten aus Kaiserslautern jederzeit mit hoher Flexibilität handeln und Änderungswünsche unkompliziert umsetzen. Es werden mechanische und hydraulische Vorrichtungen vom 3D-Modell bis zum Fertigteil realisiert.



## PROZESSAUSLEGUNG BEI WERKZEUGMASCHINEN

Das beste Werkzeug taugt nichts, wenn es nicht auf die benötigte Maschine und deren Verwendung abgestimmt ist. Die Firma Güldner wurde von der Firma Ellenberger mit einer Prozessauslegung neuer Serienbauteile beauftragt. Wir, die Firmen Güldner und Ellenberger, sind überzeugt, dass die

partnerschaftlich enge Projektzusammenarbeit für beide Seiten ein Erfolg ist. Durch eine optimale Werkzeuglösung ergibt sich dadurch für die Firma Ellenberger langfristig eine höhere Rentabilität der Anlage bei verkürzter Amortisationszeit bedingt durch einen reibungslosen Produktionsstart.

### MEHR ALS SIE ERWARTEN



Mehr als Sie erwarten. Das ist unser Anspruch.

- Fertigungsoptimierung
- Maschineninvestment
- Werkzeug-Logistik
- E-Commerce
- Planung und Visualisierung

Nutzen Sie unsere Kompetenz, um Ihre Wettbewerbsfähigkeit zu steigern. Wir verstehen uns als Ihr regionaler Partner vor Ort.

[www.gueldner-wkz.de](http://www.gueldner-wkz.de)



G. Walter Güldner GmbH · Dieselstr. 24 · 75196 Remchingen · Telefon 0 72 32 36 82-0 · Fax -99

## MODERNSTE FERTIGUNGSPROZESSE

Als Lohnfertiger ist Ellenberger auf die Zerspanung von Guss, Aluminium, Stahl, Edelmetall und Kunststoff spezialisiert. Dreh- und Frästeile werden mit modernen CNC-Bearbeitungszentren und verknüpften Roboterzellen gefertigt. Auch Wärme- und Oberflächenbehandlungen inklusive Veredlung können zusammen mit langjährigen Partnern ausgeführt werden. In Serienfertigung werden v. a. Motor- und Strukturteile aus Gussrohlingen (GG, GGG, ADI etc.), Hydraulik-Gehäuse für Landmaschinen-Anwendungen, Filterelemente für den Anlagenbau sowie Räder und Rollen aus hochwertigem Guss für den weltweiten Einsatz produziert.

## EIN UMFASSENDES SERVICEPAKET

Auch der Einkauf sowie die Disposition und Qualitätssicherung von Rohteilen sowie die komplette logistische Lieferabwicklung (z. B. über Kanban oder Einzelaufträge) gehören zum umfassenden Servicepaket von Ellenberger. Die Kunden können somit kontinuierlich und zuverlässig durch die komplette Prozesskette begleitet werden. Um reibungslose und hocheffiziente Abläufe gewährleisten zu können, setzen die Fachleute von Ellenberger ein Toolmanagement ein. Dies stellt sicher, dass sämtliche für Kundenaufträge benötigten Werkzeuge termingerecht und in ausreichender Menge zur Verfügung stehen. Böse Überraschungen sind so ausgeschlossen. Hierbei setzt Ellenberger auf einen kompetenten und zuverlässigen Partner in Sachen Werkzeuge und Toolmanagement: TM Gühring.

A large, industrial-grade tool cabinet with a yellow top and black body. It has numerous small drawers and a control panel on top. The cabinet is situated in a clean, well-lit workshop or warehouse environment.

**TM** | Tool Management  
Powered by  
**GÜHRING**





damm-solar.de



# damm-solar

**Mit Solarenergie  
den eigenen  
Strom erzeugen.**

Machen Sie sich unabhängig von Strompreisen durch **Eigenverbrauch**. Wir beraten Sie kostenlos und erstellen Ihnen vor Ort eine unverbindliche Analyse.

**Damm-Solar GmbH**

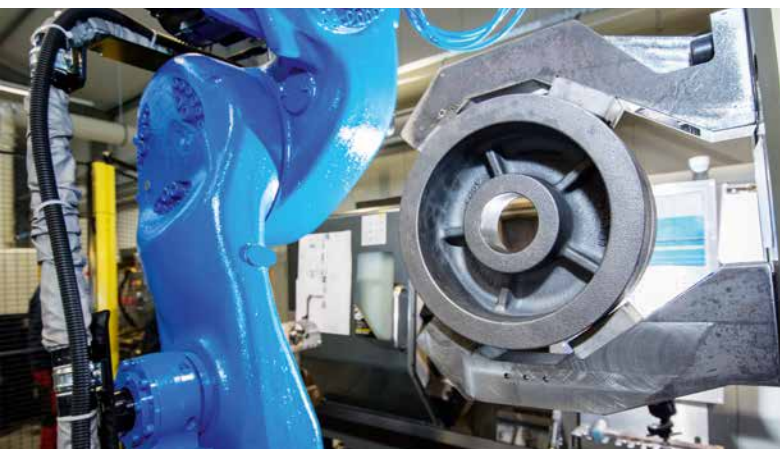
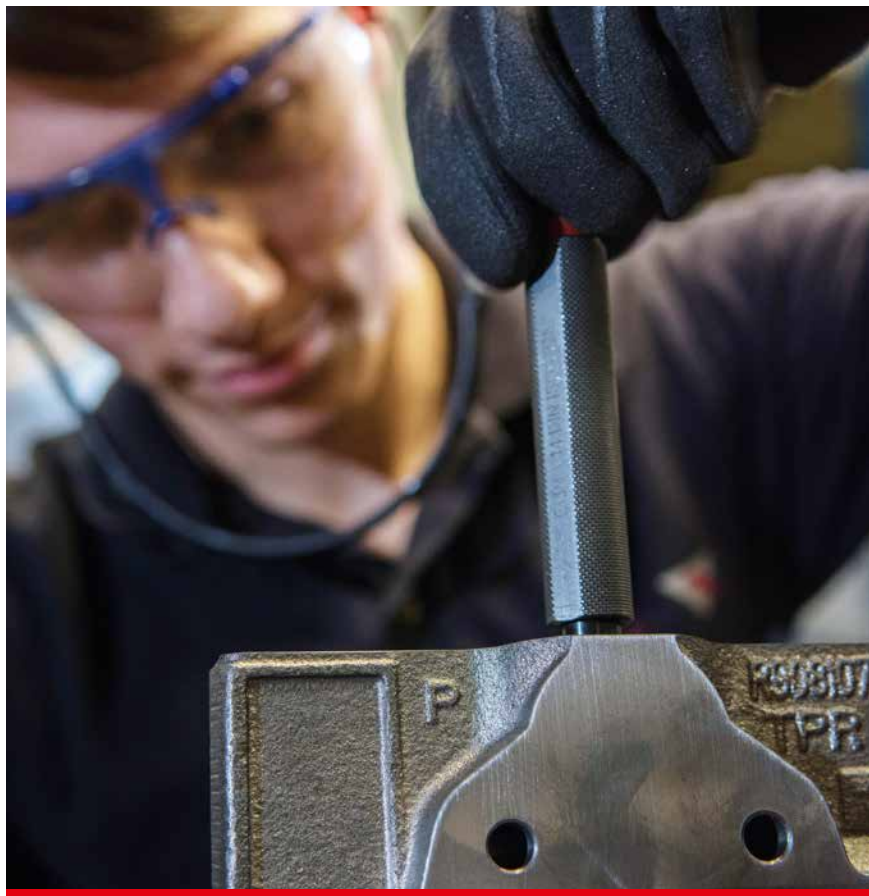
Pariser Straße 248 · 67663 Kaiserslautern · Tel. 0631 2058111 · info@damm-solar.de



## INNOVATION DURCH INNOVATIVE MITARBEITER

Rund 25 gut geschulte und qualifizierte Fachleute gehören aktuell zum Team von Ellenberger. Auf Basis ihrer umfassenden Praxiserfahrungen und ihres Know-hows sorgen sie für sichere Abläufe und perfekte Lösungen nach Maß des Kunden. Sie bilden den Ideenpool des Unternehmens und entwickeln gemeinsam innovative und kreative Lösungen für die Herausforderungen von morgen. Kurze Entscheidungswege und eine partnerschaftliche Zusammenarbeit aller Projektbeteiligten garantieren eine gute Arbeitsatmosphäre und sichere Ergebnisse.





# ZUVERLÄSSIGKEIT. PREIS. SERVICE



Wir bieten **0%**  
Finanzierung

HAAS FACTORY OUTLET SÜDDEUTSCHLAND  
[www.Haas-sueddeutschland.com](http://www.Haas-sueddeutschland.com) | [info@Haas-sueddeutschland.com](mailto:info@Haas-sueddeutschland.com)  
Haas Automation | [www.HaasCNC.com](http://www.HaasCNC.com) | Sponsor des Haas F1 Team für 2016



# ELLENBERGER

GMBH & CO KG



## KONTAKT

Ellenberger GmbH & Co. KG  
Adam-Hoffmann-Str. 5  
67657 Kaiserslautern  
Telefon: +49 631 34206-0  
Fax: +49 631 34206-66  
info@ellenberger.org



[www.ellenberger.org](http://www.ellenberger.org)



WIR GEBEN IHNEN ORIENTIERUNG.

Steuerberatung

Wirtschaftsprüfung

Rechnungs-  
wesen



Vermögensstruktur-  
beratung

Unternehmerberatung

W+ST Treuhand GmbH Steuerberatungsgesellschaft  
W+ST Revision GmbH Wirtschaftsprüfungsgesellschaft  
Am Altenhof 8 • 67655 Kaiserslautern  
Tel 06 31 / 3 66 84-0 • [www.w-st.de](http://www.w-st.de)

**W+ST**