



## Antrieb als Aufgabe. Heute und in Zukunft.

Arbeiten bei Kessler + Co

07.2016 V5

Haben wir Ihr Interesse geweckt?  
Dann senden Sie uns Ihre aussage-  
kräftige Bewerbung zu, gerne auch  
per E-Mail.

### **Kessler & Co. GmbH & Co. KG**

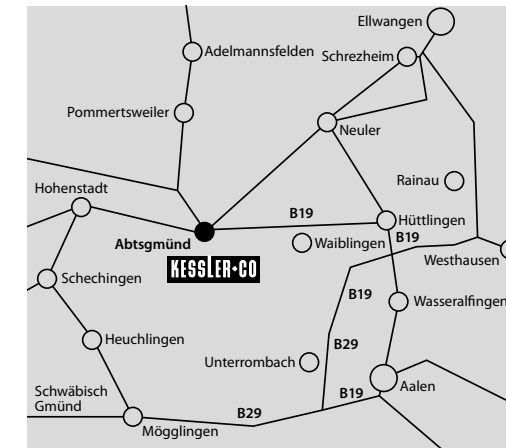
Frau Elise Vogel  
Hüttlinger Straße 18-20  
D 73453 Abtsgmünd  
Tel +49 (0) 73 66/81-825  
e.vogel@kessler-achsen.de  
www.kessler-achsen.de

**KESSLER+CO**

»Jeder Mitarbeiter von Kessler + Co trägt mit seinem Engagement zum Erfolg des Unternehmens bei. Wir legen viel Wert auf eine hohe Qualität der Aus- und Weiterbildung. Durch vielfältige und abwechslungsreiche Aufgaben und eine kompetente und persönliche Betreuung legen wir den Grundstein für die weitere berufliche Entwicklung jedes einzelnen Mitarbeiters.«



Simon, Manfred, Gerhard und Max Grimminger  
Geschäftsleitung



Kessler + Co wurde 1950 als Achsenfabrik gegründet. Heute zählen wir zu den international führenden Herstellern von Antriebsachsen und Verteilergetrieben für schwere Mobilfahrzeuge. Unser Unternehmen ist geprägt durch gegenseitiges Vertrauen, hohe Eigenverantwortung und ein starkes Leistungsbewusstsein. Die Zuverlässigkeit im Umgang mit unse-

ren Kunden, Lieferanten und Mitarbeitern ist für uns selbstverständlich. Unsere Organisation ist schlank, direkt und einfach. In unseren modernen Werken in Abtsgmünd produzieren wir mit unseren 650 Mitarbeitern schwere Planetenachsen und Getriebe nach eigener Konstruktion.

Wir entwickeln, fertigen und vertreiben Planetenachsen, Radantriebe und Getriebe für eine Vielzahl unterschiedlicher Anwendungen, darunter z.B.: Baumaschinen, Mobilkrane, Umschlaggeräte und Untertagefahrzeuge. Auf einer Produktionsfläche von

90.000 Quadratmetern fertigen wir jährlich 45.000 Achsen und Getriebe und erwirtschaften einen jährlichen Umsatz von etwa 300 Mio. Euro. Durch eine flexible Fertigung und Konstruktion finden wir für unsere international tätigen Kunden optimale Lösungen.

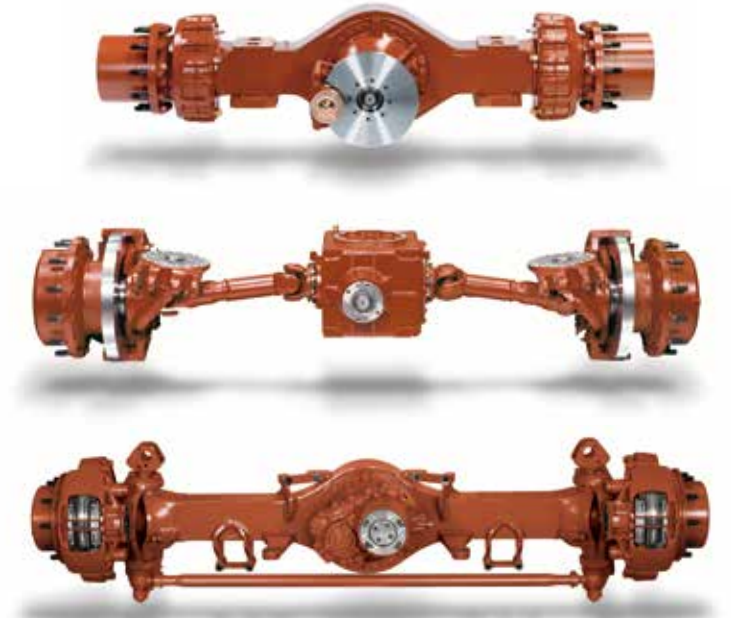




**Kessler Achsen, Getriebe und Radantriebe für Fahrzeuge im Hochlastbereich**

Wir produzieren ausschließlich in unseren Werken am Standort Abtsgmünd. Mit unserem Vertrieb und unserem Service sind wir in allen wichtigen Märkten weltweit vertreten.

Unsere Produkte für Baumaschinen, Mobilkrane, Hafenkranne, Flugzeugschlepper, Bergbaumaschinen, Feuerlöschfahrzeuge, schwere Gabelstapler, Containerumschlaggeräte, Kommunalfahrzeuge und auch Amphibienfahrzeuge sind weltweit gefragt und repräsentieren die Qualitätsmarke »Made in Germany«.



Achsen



Getriebe



Radantriebe



Als dynamisch wachsendes Familienunternehmen und Marktführer mit Produkten im weltweiten Einsatz bieten sich uns vielseitige und herausfordernde Aufgaben. Für diese suchen wir motivierte und engagierte Mitarbeiter. Unsere Ausbildung hat überregional einen herausragenden Ruf. Mit einem hohen Anspruch an die Leistungsbereitschaft zielen wir nicht nur auf eine erstklassige fachliche Ausbildung, sondern auch auf die Entwicklung der Persönlichkeit. Motivierten und begabten jungen Menschen bieten wir nach der Ausbildung und Weiterbildung beste Aufstiegschancen.



Seit 50 Jahren bildet Kessler + Co mit einer Ausbildungsquote von über 10 Prozent interessierte Jugendliche in technischen und kaufmännischen Berufen aus. Jedes Jahr beginnen 20 bis 25 Schulabgänger ihre Ausbildung bei Kessler + Co. Mit etwa 80 Auszubildenden zählt das Unternehmen zu den größten Ausbildungsbetrieben in der Region.

Wir bieten technische Ausbildungsberufe zum/zur Industriemechaniker/in, Zersp-

nungsmechaniker/in, Konstruktionsmechaniker/in sowie Technischen Produktdesigner/in an. Zudem bilden wir in dem kaufmännischen Ausbildungsberuf zum/zur Industriekaufmann/frau aus. Schulabgängern mit einer Hochschulzugangsberechtigung bieten wir ein Studium zum Bachelor of Engineering an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg (DHBW) in Heidenheim an.

»Bei unseren Auszubildenden ist uns neben dem fachlichen Können die persönliche Weiterentwicklung wichtig.«

Josef Maile, Ausbildungsleiter





## Industriemechaniker/in Zerspanungsmechaniker/in Konstruktionsmechaniker/in



Kessler + Co bietet jungen Menschen eine erstklassige fachliche Ausbildung in einer großen Lehrwerkstatt mit modernen Maschinen. Dabei vertrauen wir unseren Auszubildenden und übertragen ihnen schon während der Ausbildung eine hohe Eigenverantwortung.

Durch eine intensive und gezielte Betreuung fördern wir nicht nur die berufliche und fachliche Perspektive unserer Auszubildenden, sondern unterstützen sie bei der Umsetzung ihrer persönlichen Ziele.



»Das handwerklich exakte Arbeiten habe ich schnell gelernt. Überraschend war, dass man dann schnell eigenverantwortlich Aufgaben bearbeiten darf.«

Simon Scharfenecker,  
Zerspanungsmechaniker

### Ausbildungsdauer

3½ Jahre (bei guten Leistungen kann auf 3 Jahre verkürzt werden)

### Ausbildungsbeginn

September

### Ausbildungsort

Duale Berufsausbildung bei Kessler + Co in Abtsgmünd und an der Technischen Schule Aalen.

### Voraussetzungen

Als Voraussetzung für die Berufe Industrie-, Zerspanungs- oder Konstruktionsmechaniker bringen Sie Zuverlässigkeit, Ehrlichkeit, Leistungsbereitschaft und technisches Interesse mit. Statt Muskelkraft sind bei Kessler + Co Teamarbeit, Kreativität und verantwortliches Handeln gefragt. Schon in der Ausbildung wird Ihnen Verantwortung übertragen, da Sie überwiegend Vorrichtungen für den Betrieb produzieren.

### Grundlehrgang Metallverarbeitung

Während des Grundlehrgangs Metallverarbeitung stehen bei allen drei Ausbildungsberufen Feilen, Sägen, Meißeln, Bohren, Messen und Lötten noch im Vordergrund. Darüber hinaus lernen Sie das Lesen von technischen Zeichnungen, das Festlegen von Arbeitsmitteln und Arbeitsmethoden sowie das Planen und Steuern von Arbeitsabläufen.

### Betrieblicher Durchlauf

Bereits in der Ausbildung gehen wir individuell auf Ihre Interessen und Stärken ein. Während der Ausbildung lernen Sie verschiedene Abteilungen kennen und können dabei Ihre persönlichen Stärken und Schwerpunkte feststellen.

### Industriemechaniker/in

#### Berufsbild

Nach dem Grundlehrgang stellen die spanenden Fertigungen (Drehen, Fräsen) und das Montieren von Bauteilen die wichtigsten Aufgabengebiete eines Industriemechanikers dar. Auch die Inbetriebnahme und sorgfältige Prüfung der Anlagen sind wichtige Bestandteile.

#### Einsatzgebiet

Als Industriemechaniker sind Sie bei Kessler + Co je nach Eignung und Interesse als Facharbeiter in der Montage oder Fertigung tätig.

### Zerspanungsmechaniker/in

#### Berufsbild

Nach dem Grundlehrgang fertigen Zerspanungsmechaniker vorwiegend Bauteile aus Metall durch Fertigungsverfahren wie Drehen, Fräsen oder Schleifen an konventionellen sowie CNC-gesteuerten Werkzeugmaschinen.

#### Einsatzgebiet

Je nach Eignung und Interesse werden Sie als Zerspanungsmechaniker bei Kessler + Co in der Fertigung oder Montage eingesetzt.

### Konstruktionsmechaniker/in

#### Berufsbild

Nach dem Grundlehrgang stellen beispielsweise das Brennschneiden und die Programmierung von Schweißrobotern die wichtigsten Aufgabengebiete eines Konstruktionsmechanikers bei Kessler + Co dar.

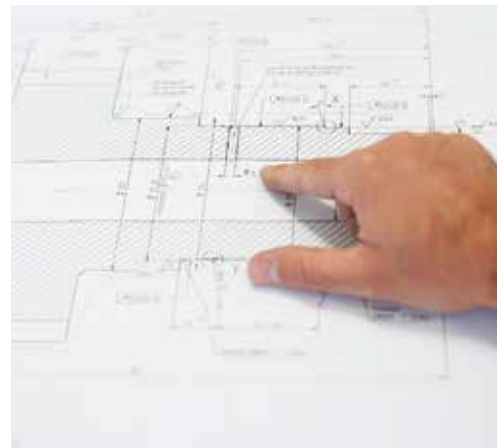
#### Einsatzgebiet

Nach Ihrer Ausbildung sind Sie als Konstruktionsmechaniker bei Kessler + Co überwiegend im Stahlbau mit den Schwerpunkten Brennschneiden und Schweißtechnik tätig.

### Weiterbildungsmöglichkeiten

Diese Berufe bieten vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten, wie z.B.: Meister, Staatlich geprüfter Techniker und/oder der Erwerb der Hochschulreife und die anschließende Möglichkeit zu einem Studium.

## Technische/r Produktdesigner/in



»Das konstruktive Zeichnen am CAD-System macht mir sehr viel Spaß. Besonders die direkte Zusammenarbeit mit Ingenieuren und Technikern ist immer wieder spannend.«

Vanessa Bullinger,  
Technische Produktdesignerin

**Ausbildungsdauer**  
3 Jahre

**Ausbildungsbeginn**  
September

**Ausbildungsort**  
Duale Berufsausbildung bei Kessler + Co in Abtsgmünd und an der Technischen Schule Aalen.

**Voraussetzungen**  
Für die Ausbildung zum Technischen Produktdesigner bei Kessler + Co sollten Sie ein gutes Vorstellungsvermögen und technisches Interesse mitbringen. Außerdem sollten Sie zuverlässig sein und gerne sorgfältig arbeiten.

**Berufsbild**  
Technische Produktdesigner unterstützen Ingenieure bei der Konstruktion und Entwicklung technischer Produkte. Die Erstellung von Zeichnungen als Arbeitsgrundlage für die Fertigung steht dabei im Mittelpunkt. Durch Hintergrundwissen verschiedener Fertigungsverfahren können Technische Produktdesigner Bauteile fertigungsgerecht darstellen. Konstruiert und gezeichnet werden die Bauteile und Baugruppen an 2D- und 3D-CAD-Programmen.

**Einsatzgebiet**  
Als Technischer Produktdesigner werden Sie bei Kessler + Co in der Entwicklungs- und Konstruktionsabteilung eingesetzt.

**Weiterbildungsmöglichkeiten**  
Der Beruf Technischer Produktdesigner bietet vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten, wie z.B.: Staatlich geprüfter Techniker und/oder der Erwerb einer Hochschulzugangsberechtigung und die anschließende Möglichkeit zu einem Studium.

## Industriekaufmann/frau



»Während meiner Ausbildung bei Kessler + Co habe ich alle kaufmännisch-betriebswirtschaftlichen Aufgabenbereiche des Unternehmens kennengelernt. Besonders gefallen haben mir der Kundenkontakt sowie das Arbeiten mit Zahlen in der Finanzbuchhaltung.«

Ann-Kathrin Mayle,  
Industriekauffrau

**Ausbildungsdauer**  
3 Jahre

**Ausbildungsbeginn**  
September

**Ausbildungsort**  
Duale Berufsausbildung bei Kessler + Co in Abtsgmünd und der Kaufmännischen Schule Aalen.

**Voraussetzungen**  
Für die Ausbildung zum/zur Industriekaufmann/frau bei Kessler + Co ist es wichtig, dass Sie von Anfang an zuverlässig sind und genau arbeiten. Interesse an Technik ist von Vorteil. Ihr freundliches Auftreten im Kontakt mit anderen Menschen ist für Sie selbstverständlich.

**Berufsbild**  
Die Mitarbeit in der Verwaltung setzt Genauigkeit und Sorgfalt voraus. Während der Ausbildung lernen Industriekaufleute alle kaufmännischen Bereiche und Tätigkeiten kennen. Hierzu gehören unter anderem die Abteilungen Einkauf, Arbeitsvorbereitung, Finanz- und Rechnungswesen, Vertrieb und Service sowie Personalwesen.

**Einsatzgebiet**  
Nach Ihrer Ausbildung sind Sie als Industriekaufmann/frau bei Kessler + Co vorwiegend in kaufmännischen Abteilungen wie Einkauf, Logistik, Verkauf, Personalwesen oder Finanz- und Rechnungswesen tätig.

**Weiterbildungsmöglichkeiten**  
Für Industriekaufleute werden vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten mit verschiedenen Vertiefungsrichtungen angeboten, wie z.B.: Betriebswirt/in, Fachkaufmann/frau, Fachwirt/in und/oder der Erwerb einer Hochschulzugangsberechtigung und die anschließende Möglichkeit zu einem Studium.



**Bachelor of Engineering (DHBW)**  
**Studiengang Maschinenbau**  
**Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen**

**Ausbildungsdauer**  
 3 Jahre (6 Semester)

**Ausbildungsbeginn**  
 Oktober

**Ausbildungsort**  
 Duales Studium bei Kessler + Co in Abtsgmünd  
 in Kooperation mit der Dualen Hochschule  
 Baden-Württemberg (DHBW) in Heidenheim.

**Voraussetzungen**  
 Für ein Studium an der DHBW wird die Hochschulzugangsberechtigung vorausgesetzt.  
 Zudem sollten Sie technisches Interesse,  
 Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit für ein  
 Duales Studium bei Kessler + Co mitbringen.



**Bachelor of Engineering**  
**Studiengang Maschinenbau**

**Berufsbild**  
 Die Aufgaben und Einsatzmöglichkeiten im Studiengang Maschinenbau sind sehr vielseitig. Je nach Studienrichtung Fertigungstechnik oder Konstruktion und Entwicklung liegen die Schwerpunkte im Bereich Planen, Organisieren, Qualitätsmanagement, Fertigungstechnologien oder Konstruktion, Entwicklung und Versuch. Angewandte Technik und Arbeiten im Team kennzeichnen diesen Studiengang.

**Einsatzgebiet**  
 Als Bachelor of Engineering arbeiten Sie bei Kessler + Co vorwiegend in den Bereichen der Fertigungstechnik oder in der Konstruktion und Entwicklung.

**Bachelor of Engineering**  
**Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen**

**Berufsbild**  
 Wirtschaftsingenieure bearbeiten selbstständig und im Team betriebswirtschaftliche sowie technische Problemstellungen in unterschiedlichen Funktionsbereichen eines Unternehmens.

**Einsatzgebiet**  
 Als Bachelor of Engineering werden Sie bei Kessler + Co an der Schnittstelle von technischen und wirtschaftlichen Funktionsbereichen eingesetzt, wie z.B. in der Fertigungstechnik oder Materialwirtschaft.

**Weiterbildungsmöglichkeiten**  
 Als Bachelor of Engineering bieten sich Ihnen vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten und Zusatzqualifikationen, die Sie im Zuge oder nach Beendigung Ihres Studiums erlangen können, wie z.B. den Master.

Mehr Infos zum Studium an der DHBW finden Sie auch unter: [www.dhbw-heidenheim.de](http://www.dhbw-heidenheim.de)

**Was wir Schülern und Auszubildenden bieten**



**Wir engagieren uns für Schüler und unsere Auszubildenden in vielfältiger Weise.**

- Berufsorientierung über ein freiwilliges Praktikum, OIB, BORS, BOGY, GirlsDay oder am Tag der offenen Lehrwerkstatt durch direkten Kontakt zu unseren Auszubildenden
- Hohes Vertrauen und Eigenverantwortlichkeit
- Exkursionen zu Kunden und Lieferanten von Kessler + Co bieten den Auszubildenden die Möglichkeit, Produkte in ihrer direkten Anwendung zu erleben
- Modernste Lehrwerkstatt mit technologisch neuesten Maschinen
- Aktive Mitarbeit am Unternehmensgeschehen
- Gemeinsame außerbetriebliche Aktivitäten, z.B. Besuch des Swiss Science Center Technorama, Segelfliegen
- Freundliches und teamorientiertes Arbeitsumfeld
- Kennenlerntag vor Ausbildungsbeginn
- Gezieltes und umfassendes Kennenlernen des späteren Berufsbildes (Job-Rotation)
- Intensive Betreuung und Vorbereitung auf die Zwischen- und Abschlussprüfung
- Ersteklassige fachliche Ausbildung
- Intensive Betreuung und Vorbereitung auf die Zwischen- und Abschlussprüfung
- Kostengünstige Verpflegung in der eigenen Betriebskantine von Kessler + Co
- Tariflich geregelte Ausbildungsvergütung
- Wir unterstützen unsere Auszubildenden und DHBW-Studenten bei einem Auslandspraktikum oder Auslandssemester

## Hochschulen und Universitäten: Perspektiven für Studenten und Absolventen



Bei Kessler + Co steht die aktive Mitarbeit an aktuellen und laufenden Projekten im Vordergrund. Studenten und Absolventen profitieren von einer intensiven persönlichen Betreuung und der Förderung eigenverantwortlichen Arbeitens. Ein Praktikum oder Praxissemester bei uns ermöglicht die praktische Anwendung und Vertiefung der an der Hochschule erworbenen theoretischen Kenntnisse. Ebenso besteht die Möglichkeit zu Vorpraktika für technische Studiengänge.

Wir bieten vielfältige Themen für Studien- und Abschlussarbeiten im Bereich Technik und Wirtschaftswissenschaften. Bei diesen arbeiten Sie an einer aktuellen Herausforderung in unserer Entwicklung/Konstruktion, im Einkauf oder in der Fertigung. Dabei setzen wir auf Ihre Ideen, Ihr Engagement und Ihre wissenschaftliche Neugier.

»Meine Abschlussarbeit bei Kessler + Co zu schreiben war für mich ideal. Gemeinsam haben wir schnell ein praxisnahes Thema gefunden. Über den gesamten Zeitraum wurde ich sehr intensiv betreut und unterstützt.«

Thomas Bauer, Konstruktion





## Perspektiven für Mitarbeiter bei Kessler + Co

### Finanzielle Zusatzleistungen

Über die tariflichen Regelungen hinausgehend bieten wir unseren Mitarbeitern verschiedene freiwillige Zusatzleistungen.

Zusätzlich zur gesetzlichen Rente haben wir 2004 die Kessler + Co Pensionskasse eingerichtet.

Bei besonderem Geschäftserfolg haben wir in den zurückliegenden Jahren unsere Mitarbeiter durch freiwillige Sonderzahlungen und Zulagen zum Weihnachtsgeld am Unternehmenserfolg von Kessler + Co beteiligt.

Besondere Leistungen und herausragendes Engagement unserer Mitarbeiter haben wir in der Vergangenheit durch gezielte Sonderprämien honoriert.

Engagierten Mitarbeitern geben wir die Möglichkeit, sich in hohem Maße für das Unternehmen einzubringen und honorieren dieses Engagement finanziell.

### Angebote zur Qualifizierung und Weiterbildung

Aufgrund der gesamtheitlichen Verantwortung an vielen Arbeitsplätzen ist ein breiter Überblick über unsere Abläufe sehr wichtig. Daher gibt es bei uns individuell erstellte Einführungsprogramme, in welchen neue Mitarbeiter bis zu zwölf Wochen lang weite Teile des Unternehmens kennenlernen.

Unser Unternehmenserfolg basiert auf der Qualifikation unserer Mitarbeiter. Damit diese ihre Fähigkeiten und Kenntnisse beständig weiterentwickeln können, bieten wir berufliche Schulungen und Weiterbildungen an. Diese sind auf die jeweiligen Kenntnisse und beruflichen Anforderungen abgestimmt.

Wir unterstützen unsere Mitarbeiter auch bei einem berufsbegleitenden Studium. Bei Erfüllung der entsprechenden Voraussetzungen übernehmen wir einen hohen Teil der Kosten und gewähren zusätzliche bezahlte freie Tage.

### Leistungen für Familien

Unsere flexible Urlaubsregelung erlaubt es insbesondere Familien, auf kurzfristige Ereignisse oder besondere Anlässe einzugehen.

### Regionale Aktivitäten

Wir engagieren uns in der Region für Ausbildung und Bildung insbesondere in naturwissenschaftlichen und technischen Gebieten. Im Rahmen einer Partnerschaft mit Kindergärten und Schulen führen wir gemeinsame Projekte meist in unserem Betrieb durch.

Darüber hinaus fördern wir das Abtsgmünder Gymnasium sowie die Initiative explorhino an der Hochschule Aalen.





### Engagement für Bildung

Durch Aktionen wie unseren Tag der offenen Lehrwerkstatt oder dem Kindergartenprojekt für kleine Ingenieure wollen wir unsere Begeisterung für Technik teilen.

Wir sind außerdem Partner von neunzehn Kindergärten. Durch ein Praxisprojekt möchten wir das Interesse der Kinder für Technik wecken. Zudem erhalten die Kinder durch Exkursionen in unsere Firma Einblicke in die Arbeitswelt und erleben die Produktionsprozesse hautnah mit.

Kessler + Co arbeitet seit vielen Jahren eng mit den Schulen im Umkreis zusammen. Für alle interessierten Gymnasiasten bieten wir die einwöchige Betriebskundung BOGY, für Realschüler die Berufsorientierung BORS

und für Hauptschüler die Orientierung in Berufsfeldern OiB.

Die Dr. Albert Grimminger-Schulstiftung fördert die gymnasiale Schulausbildung in der Gemeinde Abtsgmünd, insbesondere im naturwissenschaftlichen und technischen Bereich.

Der Stiftungslehrstuhl Spanende Fertigungstechnik an der Hochschule Aalen, entstanden im Jahr 2003, wird von Kessler + Co zusammen mit anderen Firmen aus dem Ostalbkreis getragen. Ziel des Lehrstuhls ist die Verbesserung der Lehre und der angewandten Forschung auf dem Gebiet der Zerspanung und der spanenden Werkzeugmaschinen.

### explorhino

Die Dr. Albert Grimminger-Stiftung ist Mitinitiator und Förderer von explorhino – die Werkstatt junger Forscher an der Hochschule Aalen. explorhino will in Kindern und Jugendlichen die Begeisterung für Naturwissenschaften und Technik wecken, indem diese die Faszination von Naturphänomenen und technischen Entwicklungen eigenhändig erleben können.



*Werkstatt junger Forscher  
an der Hochschule Aalen*

Mehr Infos zu explorhino finden Sie auch unter: [www.explorhino.de](http://www.explorhino.de)



Mit einem hohen Qualitätsanspruch engagiert sich Kessler + Co in der vorschulischen, schulischen, beruflichen und akademischen Bildung.

