**PRESSEMITTEILUNG**



AUSRÜSTER,

KOMPONENTEN,

ZULIEFERER AUS

BADEN-WÜRTTEMBERG E.V.

* **Hannover Messe: AKZ-Gemeinschaftsstand innovativer, mittelständischer Familienunternehmen aus Baden-Württemberg**
* **Qualität, Präzision und Vielfalt in der Metallverarbeitung und im Leichtbau**
* **AKZ: Ausrüster, Komponenten und Zulieferer aus Baden-Württemberg**

*Hirrlingen, den 9. März 2015.* Innovative Produkte und Lösungen rund um die Metallverarbeitung und den Leichtbau zeigt der Verband AKZ mittelständischer Familienunternehmen aus Baden-Württemberg auf der diesjährigen Hannover Messe. Auf dem Gemeinschaftsstand der Ausrüster (A), Lieferanten von Komponenten (K) und Zulieferer (Z) in Halle 4, Stand E34 sind acht der 17 Mitglieder vertreten. Das Produkt- und Leistungsspektrum der miteinander vernetzten Betriebe reicht von Engineering- und Softwaredienstleistungen über die Konstruktion und Entwicklung von Apparaten, Werkstücken, Werkzeugen und Maschinen bis hin zur Einzel- und Serienfertigung und Montage ganzer Bauteilgruppen.

**GÖTZ Feinblechtechnik zeigt innovative Faser-Laser-Schweißteile**

Die Götz Feinblechtechnik GmbH, Aglasterhausen, zeigt Metallbauteile, die das Unternehmen mit einem innovativen Faser-Laser-Schweißroboter verbindet. Neben gängigen Materialien wie Stahl, Edelstahl und Aluminium verschweißt der Spezialist für die Metallverarbeitung auch Titan, Messing und Kupfer in Materialstärken bis 12 mm gleichmäßig, sauber und nahezu verzugsfrei. Das Unternehmen mit den Schwerpunkten Feinblechtechnik, Werkstückträger und Engineering wird von Stefan Götz, Assistent der Geschäftsleitung, vertreten. Es spricht mit seinem Angebot vor allem Kunden aus der Elektro-, Medizin- und Nachrichtentechnik sowie der Lebensmittelbranche an.

**Kownatzki fertigt Zahnräder und Antriebselemente in höchster Präzision**

Die Kownatzki GmbH & Co. KG, Wehr, fertigt geometrisch und qualitativ anspruchsvolle Zahnräder und Antriebselemente in höchster Präzision. Auf der Messe präsentiert sie ihr Produktspektrum aus Kegel-, Kronen-, Stirn-, Schnecken- und Kettenrädern, Zahnstangen, Innenverzahnungen, Zahnflankenschleifen, Schnecken und Triebstockritzeln. Die Komponenten produziert Kownatzki in Losgrößen vom Einzelstück bis zur Serie. Zusätzlich berät das Unternehmen seine Kunden bei der Auslegung von Verzahnungsteilen und stellt Sonderverzahnungen her.

**Kratzer bietet technologische Vielfalt bei komplexen Zerspanungsprozessen**

Technologische Vielfalt bei komplexen Zerspanungsprozessen demonstriert die Kratzer GmbH & Co. KG aus Offenburg anhand aktueller Präzisionsbauteile aus dem Automobil- und Maschinenbau und der Analyse- und Medizintechnik. Seinen Kunden bietet das Unternehmen ein umfassendes Leistungsspektrum von der Produktentwicklung über die Konstruktion bis zur Fertigung. Zerspant werden über 200 unterschiedliche Materialien, für Werkstücke stehen mehr als dreißig Verfahren zur Wärme- und Oberflächenbehandlung zur Verfügung, die Bernhard Kimmig, Vertriebsleiter, und Stephan Kalms, Key Account Manager, am Stand erläutern.

**LEIBER: Leichtbau bringt Energieeffizienz**

Beispiele bionischer Optimierungen und Materialsubstitutionen in Großserien stellt die LEIBER Group GmbH & Co. KG, Emmingen, Spezialist für die Herstellung von Leichtbauteilen aus Aluminium, Magnesium und Speziallegierungen, vor. Dr. Rolf Leiber, geschäftsführender Gesellschafter, und Rut Hummel, zuständig für Vertrieb und Marketing, demonstrieren anhand von massivumformten Leichtbau-Werkstücken, wie Gewichtseinsparungen mehr Energieeffizienz bewirken. Die Unternehmensgruppe fertigt und montiert komplette Baugruppen – von ersten Ideen und Skizzen bis zum einbaufertigen Leichtbauprodukt.

**Präzise und komplexe Dreh-, Fräs- und Schleifteile von LOMA**

Mit hochgenauen und komplexen Dreh-, Fräs- und Schleifteilen sowie ganzen Baugruppen aus rost- und säurebeständigen Stählen, Vergütungs- und Nitrierstählen präsentiert sich die LOMA GmbH & Co.KG, Königsheim. Die anspruchsvollen Kunden kommen überwiegend aus der Hydraulik-, Sensorik- und Pneumatikindustrie. Als Hersteller und Dienstleister für die Luft- und Raumfahrttechnik ist das Unternehmen nach EN/AS 9100 zertifiziert und arbeitet nach einem entsprechenden Qualitätsmanagementsystem. Ansprechpartner auf dem Messestand ist Geschäftsführer Georg Knaier.

**Messepremieren: Drei neue Antriebe bei NEFF Gewindetriebe**

Zwei neue Kugelgewindetriebe – mit 16 mm Durchmesser und 16 mm Steigung und mit 32 mm Durchmesser und 60 mm Steigung – sowie ein neues Schnellhubgetriebe feiern bei der NEFF Gewindetriebe GmbH, Weil im Schönbuch, Messepremiere. Das Unternehmen fertigt im Kundenauftrag modular aufgebaute, leistungsfähige und energieeffiziente Gewinde- und Linearantriebe vom Einzelstück bis zur Großserie. Sein Produktspektrum umfasst Gleitgewindetriebe mit verschiedenen Trapezgewindespindeln und Muttern, präzisionsgerollte oder geschliffene Kugelgewindetriebe und Spindelhubgetriebe, von denen Geschäftsführer Hartmut Wandel eine Auswahl am Stand zeigt, teilweise unter Strom.

**PROFILMETALL zeigt Verbundprofile für den Leichtbau aus Metall und Kunststoff**

Messeschwerpunkt der PROFILMETALL GmbH ist in diesem Jahr das Thema Verbundprofile für den Leichtbau aus Metall und Kunststoff. Am Stand zu sehen ist eine Auswahl entsprechender Exponate, darunter eine Federschiene aus einer Stahl-Kunststoff-Verbindung für die E-Mobility-Branche. Das Unternehmen hat das dazugehörige Werkzeug entwickelt und gefertigt und stellt das Serienprofil inline für einen Automobilzulieferer her, der es in einer Komponente für einen deutschen Hybrid-Sportwagen verbaut. Rede und Antwort stehen am Stand die Geschäftsführer Daniela Eberspächer-Roth und Manfred Roth.

**Rosswag: komplexe, leichte Präzisionsbauteile schnell laserschmelzen**

Freiformschmiedestücke und gewalzte Ringe für höchste Belastungen und – als Messeneuheit – komplexe lasergeschmolzene Bauteile zeigt die Rosswag GmbH, Pfinztal-Kleinsteinbach, vertreten durch Geschäftsführer Alexander Essig. Das Unternehmen offeriert seinen Kunden eine ganzheitliche Prozesskette an Produktions- und Ingenieursdienstleistungen rund um das selektive Laserschmelzen von geometrisch vielfältigen Einzelteilen und Kleinserien. Alle generativ gefertigten Bauteile sind sehr präzise, leicht, mechanisch und thermisch hoch belastbar, lassen sich umfassend nachbearbeiten und können schnell geliefert werden. Kunden sind vor allem Hochtechnologiebranchen wie der Energiemaschinenbau und die Luft- und Raumfahrtindustrie.

**Über den AKZ Baden-Württemberg:**

Der 1972 gegründete AKZ besteht aus 17 unabhängigen mittelständischen Familienunternehmen mit Sitz in Baden-Württemberg. Das Produkt- und Leistungsspektrum der miteinander vernetzten Betriebe reicht von Engineering- und Softwaredienstleistungen über die Konstruktion und Entwicklung von Apparaten, Werkstücken, Werkzeugen und Maschinen bis hin zur Einzel- und Serienfertigung und Montage ganzer Bauteilgruppen. Die Mitglieder des AKZ verstehen sich als hochqualifizierte und spezialisierte Ausrüster (A), Lieferanten von Komponenten (K) und Zulieferer (Z) für Kunden zahlreicher Branchen.

Der kumulierte Gesamtumsatz der Mitgliedsunternehmen bewegte sich 2014 auf mehr als 380 Mio. Euro. Vorsitzender des AKZ ist seit 2014 Manfred Roth, Geschäftsführer des Mitgliedsunternehmens PROFILMETALL GmbH.

**Foto:**



Auf der Hannover Messe ist der AKZ seit 1974 mit einem repräsentativen Stand vertreten, 2015 in einem neuen Design (Bild: AKZ).

**Ansprechpartner:**

AKZ Baden-Württemberg, Wagnerstraße 1, 72145 Hirrlingen,  
Manfred Roth, Vorsitzender, Tel.+49 7478 9293-0, E-Mail [akz@profilmetall.de](mailto:akz@profilmetall.de).

Weitere Informationen finden Sie unter [www.akz-online.de](http://www.akz-online.de). Die Homepage wird bis zum Beginn der Hannover Messe erneuert.

**Belegexemplar erbeten:**

auchkomm Unternehmenskommunikation, F. Stephan Auch, Gleißbühlstr. 16 90402 Nürnberg, [fsa@auchkomm.de](mailto:fsa@auchkomm.de), [www.auchkomm.de](http://www.auchkomm.de)