



## Stanztec 2018, Pforzheim 19. - 21. Juni 2018

Die sechste Stanztec 2018 zeigte vom 19.- 21. Juni Marktherausforderungen und passende Lösungen sowie zahlreiche Neuheiten, Innovationen und moderne Produkte. Das Angebot an Detail- sowie Systemlösungen rund um die Stanztechnik lockte Fachbesucher aus aller Welt.

G.RAU überzeugte mit einem repräsentativen Messestand im neuem Look/Design durch ein breitgefächertes Produkt- und Prozessportfolio. Auch dieses Jahr wurden wieder branchenübergreifende Besucher trotz sommerlichen Temperaturen an unseren Messestand empfangen, um in innovativen Fachgesprächen sowie konkreten Produktanfragen gemeinsam Lösungsansätze zu diskutieren.

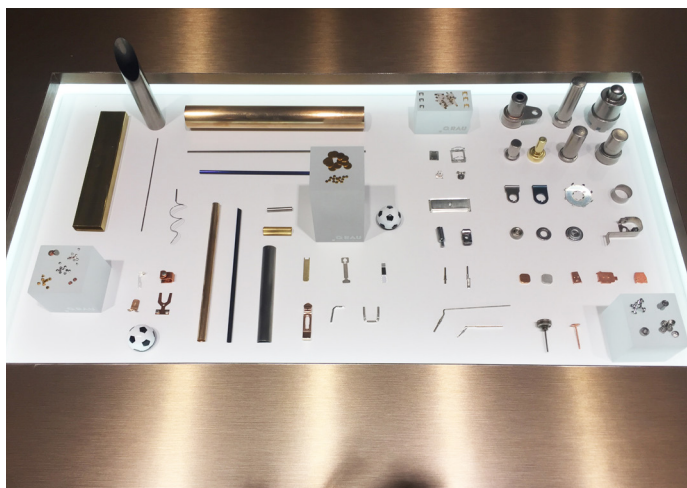
Um dabei einen kühlen Kopf zu bewahren wurden unsere Besucher durch köstliches Speiseeis am Messestand versorgt..

Die Qualität sowie die Internationalität der Fachbesucher bewegten sich in diesem Jahr auf einem überdurchschnittlich hohem Niveau.

Wir freuen uns schon heute, Sie auf der nächsten Stanztec 2020 ( vom 23.06. bis zum 25.06.2020) im Congress Centrum in Pforzheim begrüßen zu dürfen.

Über Ihren Besuch an unserem Stand würden wir uns sehr freuen.

*Bericht: Herr Raphael Häfele &  
Herr Markus Schwemmler*



Die G.RAU GmbH & Co. KG ist mit rund 600 Mitarbeitern an 3 Standorten in Pforzheim sowie Niederlassungen in den USA und Costa Rica ein weltweit agierendes Zulieferunternehmen der elektronischen Industrie, Automobilzulieferindustrie, Mess- und Regeltechnik sowie der Medizintechnik. Weit mehr als 200 verschiedenster Metalle und Metalllegierungen werden bei G.RAU zu Produkten be- und verarbeitet. Damit sind wir der Experte für die Herstellung von Bändern, Rohren und Drähten aus Edelmetallen, Sonderlegierungen und Verbundwerkstoffen. Zusätzlich fertigen wir aus diesen Vorprodukten Präzisionsteile und komplexe Baugruppen.

Zur Unternehmensgruppe gehören neben der G.RAU GmbH & Co. KG einige weitere Gesellschaften, darunter auch die in Pforzheim ansässigen Unternehmen EUROFLEX GmbH und ADMEDES GmbH, beide Marktführer in Teilbereichen der Medizintechnik.