

► BERUF aktuell, Pforzheim 20.02.2016

Am 20. Februar 2016 war die Aus- und Weiterbildungsmesse „Beruf aktuell 2016“ im Congress Centrum Pforzheim wieder ganz in der Hand von rund 7.000 Besuchern, die sich intensiv mit ihrer beruflichen Zukunft auseinander gesetzt haben. Dafür hatten sie mehr als reichlich Gelegenheit, denn rund 180 Aussteller aus Pforzheim und der Region standen wieder für persönliche Gespräche und Beratungen für die Schüler/Innen zur Verfügung.

Selbstverständlich konnten wir, die Firma G.RAU, uns das als langjähriger Aussteller nicht entgehen lassen und waren daher wie gewohnt mit einem Stand vertreten.

Wir boten nicht nur Berufsanfängern sondern auch Berufstätigen die Möglichkeit, sich umfassend über die verschiedenen Ausbildungen sowie über das Duale Studium zu informieren. Selbst unsere Auszubildenden waren mit ihrem selbstgebauten Tischkicker vor Ort, um im direkten Gespräch ihre Erfahrungen weiterzugeben und potenziell Interessierten von einem zukunftsorientierten und persönlich engagierten Arbeitgeber zu überzeugen. Auch in diesem Jahr können wir berichten, dass der Messestand von G.RAU sehr gut frequentiert war, wodurch der Bewerbungseingang sehr positiv verlaufen ist.



Die G.RAU GmbH & Co. KG ist mit rund 570 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 Schuessler GmbH, beide Marktführer in Teilbereichen der Medizintechnik.