# Case Study Medizintechnik

### **ADMEDES GmbH**

## Gemeinsame Rekrutierung





#### **Situation**

Für die Herstellung von medizinischen Implantaten (z.B. Stents) benötigt der Kunde Produktionsmitarbeiter (m/w), die mit höchster Sorgfalt und Genauigkeit Kleinteile montieren und bearbeiten – teilweise unter dem Mikroskop. Das Entgraten, Schleifen, Polieren und Reinigen sowie die Qualitätskontrolle müssen präzise und zuverlässig beherrscht werden. Diese hohen Anforderungen erfüllen nur wenige Bewerber. Durch ungeplant hohe Auftragseingänge schnellten in kurzer Zeit die Vakanzen im Produktionsbereich auf über 70 Stellen, die schnellstens zu besetzen waren. Die bis dato erfolgreich genutzten Rekrutierungskanäle lieferten dazu nicht genug qualifizierte Kandidaten.



#### Lösung

Das über die Region Pforzheim hinaus renommierte Kundenunternehmen schaltete mit Randstad ganzseitige Printanzeigen in Tageszeitungen und weiteren Zeitungen der Umgebung. Randstad übernahm dabei das Bewerber-Management.

Zusätzlich zu den Anzeigen verteilte Admedes Kfz-Aufkleber und produzierte auch einen Kino-Spot\*. Randstad forcierte außerdem das "Mitarbeiter werben Mitarbeiter"-Programm durch Verdopplung der Prämie, erstellte und verteilte Flyer und schaltete weitere Anzeigen, unter anderem auch auf www.monster.de.



#### Kundennutzen

In weniger als drei Wochen wurden über 60 qualifizierte Kandidaten ausgewählt. Alle Vakanzen konnten in kürzester Zeit besetzt und zusätzliche Kandidaten für unerwartete Ausfälle gefunden werden. Die gemeinsamen Rekrutierungsaktionen waren für alle Beteiligten ein Erfolg und vertieften die partnerschaftliche Zusammenarbeit zwischen Randstad und Admedes nachhaltig.

\*https://youtu.be/Ce\_lc8StW6E



#### **ADMEDES GmbH**

ADMEDES ist weltweit führend in der Herstellung von Gefäßimplantaten und Miniaturkomponenten aus Nitinol.
Als Pioniere in der Laserbearbeitung von Nitinol-Stents beherrscht Admedes einzigartige, selbst entwickelte Technologien und arbeitet ständig an Innovationen.
Das 1996 gegründete Unternehmen ist heute Weltmarktführer für Stents aus Nickel-Titan-Legierungen und eine der ersten OEM-Adressen weltweit für die Herstellung von Miniaturkomponenten und Implantaten.

Standort: Pforzheim Zusammenarbeit mit Randstad seit 2015





