

Zukunftsperspektive in Kesselsdorf

Die Firma ads-tec unterstützt als Technologielieferant große Unternehmen und weltweit operierende Konzerne mit modernster Technik, stets aktuellem Know-how und umfangreichen Serviceleistungen im Bereich der Automatisierungs-, Daten- und Systemtechnik.

Thomas und Markus Speidel, die beiden Geschäftsführer des 1980 gegründeten Unternehmens sind eng mit dem Anliegen und Arbeit der Stiftung verbunden. Schon vor Gründung der Stiftung engagierten sie sich für die Umsetzung der Initiative „Leben und Arbeit“ und sind heute als Stifter im Stiftungsrat weiter aktiv.

Doch auch mit dem Unternehmen selbst besteht eine enge Kooperation. So wurde im Oktober 2004 in Kesselsdorf ein weiterer Produktionsstandort geschaffen, für die Wartung von Industriecomputern. Die Mitarbeiter stammen zu 70% aus der Langzeitarbeitslosigkeit. Durchaus ungewöhnlich und beispielgebend in einer Branche die auf das Potenzial hochqualifizierter und spezialisierter Fachkräfte setzt.



adstec



Schon gewusst ?

Mitarbeiterentwicklung in Kesselsdorf:

2004 Okt. der Beginn mit 10 Leuten

2007 Erhöhung auf 25 Mitarbeiter

2008 Jan. bereits 40 Mitarbeiter

Zu den Kunden von ads.tec gehören große Konzerne wie IBM, Daimler-Benz und Phoenix Contact.

Beispiele aus der Produktpalette

TT13 / Compact4

Ein hoch kompakter Industriecomputer für den mobilen Einsatz. Das passiv-gekühlte Gerät ist ausgestattet mit einem Touchscreen und verfügt über umfangreiche drahtlose Schnittstellen (UMTS/GPRS, GPS, WLAN, Bluetooth). Der Compact4 zeichnet sich durch seine hohe Stoßfestigkeit und lange Akkulaufzeit aus. Das Gerät findet vorwiegend Verwendung im Rettungswesen, techn. Service (z.B. Wartung und Instandhaltung) und in der Vermessungstechnik.



SPC 5013 (Pulsion PICCO₂)

Medizinisches Gerät für die Überwachung von Patienten während einer Operation und auf Intensivstationen. Der PICCO₂ ist speziell für den Krankenhausalltag angepasst. So besitzt das lüfterlose Gerät ein in sich geschlossenes Gehäuse und verfügt über eine extrem stabile Laufleistung. Es werden parallel folgende Parameter eines Patienten erfasst: Blutfluss, Puls, und Sauerstoffgehalt.



Niederlassung von ads-tec in Kesselsdorf
(Hauptsitz des Unternehmens liegt bei Stuttgart)