

Staatsminister Tarek Al-Wazir besucht Neuschäfer Elektronik GmbH

Bei einem Besuch bei der Neuschäfer Elektronik konnte sich Minister Al-Wazir über den Stand des Forschungsprojekts CAP-100 (Cancer-Analyse-Plattform) informieren, das wir in Zusammenarbeit mit der Universität Kassel betreiben. Prof.Dr.Arno Ehresmann (Vizepräsident der Uni Kassel) hielt dazu einen Vortrag und erklärte die Funktion. Mit diesem System wird es zukünftig möglich sein, dass eine Eigendiagnostik für die Früherkennung von Krebs individuell möglich sein wird. Dazu entwickelt Neuschäfer Elektronik in Kooperation ein elektronisches Auswertungsgerät.

Minister Al-Wazir und weitere Gäste konnten sich bei einem Betriebsrundgang von der Leistungsfähigkeit des Unternehmens überzeugen. Der Minister, sowie Landrat und Bürgermeister wiesen auf die Bedeutung der mittelständischen Industrie, insbesondere auch im nordhessischen Bereich, hin.



Staatsminister Tarek Al-Wazir, Wilfried Neuschäfer und Filomena Rios.



Gruppenbild der Gäste von links: Dr.Daniela Sommer (MdL), KlausMandel (Werksleiter), Landrat Dr.Kubat, Daniel May (MdL), Staatsminister Tarek Al-Wazir, Wilfried Neuschäfer (Geschäftsführer), Filomena Rios (Prokuristin), Rüdiger Heß (Bürgermeister), Siegfried Franke (langjähriger Wirtschaftsförderer), Daniel Lengemann (Doktorand Uni Kassel), Dennis Holzinger (Dokorand Uni Kassel), Prof.Dr.Arno Ehresmann (Vizepräsident der Uni Kassel)



Prof.Dr.Arno Ehresmann erklärt die physikalische Funktion der Krebseigendiagnostik.



Prof.Dr.Arno Ehresmann erläutert den funktionellen Ablauf des neuen Krebs-Sensors.



Wilfried Neuschäfer, Prof.Dr. Arno Ehresmann und Tarek Al-Wazir unterhalten sich über die Vorteile eines Krebs-Früherkennungsystems.



Rundgang durch die Produktion: Wilfried Neuschäfer, Landrat Dr. Kubat, Daniel May und Tarek Al-Wazir.



Wilfried Neuschäfer, Daniel May und Tarek Al-Wazir im Material-Lager der Neuschäfer Elektronik.



Wilfried Neuschäfer erklärt Tarek Al. Wazir die Laserbearbeitung.



Daniel May, Wilfried Neuschäfer, Tarek Al-Wazir und Dr. Daniela Sommer im Bereich der Abwasserreinigung von Neuschäfer Elektronik



Filomena Rios, Tarek Al-Wazir, Dr.Kubat und Wilfried Neuschäfer im Bereich der Bauteilemontage.



Daniel May, Stefanie Rauner, Wilfried Neuschäfer und Dr.Daniela Sommer, sowie Pressemitarbeiter Jörg Paulus (HNA) in der Kantine beim Tisch-Kicker der Neuschäfer Elektronik.



Wilfried Neuschäfer, Daniel Lengemann, Tarek Al-Wazir, Dr.Daniela Sommer, Daniel May und Dr.Reinhard Kubat schauen unserer Mitarbeiterin Maria Berger in der Endkontrolle "über die Schulter".