



Mikrosystemtechnik-Kongress mit VDE YoungNet Convention

Egal ob Mikromedizin, Brennstoffzellentechnologie oder RFID – in allen wichtigen Hightech-Feldern hat die Mikrosystemtechnik in einer Vielzahl von Anwendungen Einzug gehalten. Vielfach ist dies den Nutzern gar nicht bewusst. Aber in allen modernen Automobilen, Konsumgütern und industrielle Maschinen sowie allen Produkten der Informations- und Kommunikationstechnik, in der Luft- und Raumfahrt oder in der Optik sowie in vielen anderen Bereichen kann man sich die Mikrosystemtechnik kaum mehr wegdenken. Daher widmet sich der VDE dieser Thematik mittels eines Mikrosystemtechnik- Kongresses, welcher heuer zum dritten Mal stattfand.

Den OVE vertraten hier Daniel Herbst und Bernd Bodner vom young- OVE Graz. Schauplatz des diesjährigen MST-Kongresses war die deutsche Bundeshauptstadt Berlin, wo von 12. bis 14. Oktober das Estrel Convention Center in eine Oase für Techniker verwandelt wurde. Im Rahmen des VDE-Mikrosystemtechnik- Kongresses fand auch die VDE YoungNet Convention statt. Hier wurde Studierenden und Berufseinsteigern aller Fachgebiete der Ingenieurwissenschaften ein breit gefächertes Programm geboten. Neben zahlreichen Vorträgen aus technischen Bereichen, wie Mikrosystemtechnik, Automatisierungstechnik, Energietechnik oder Medizintechnik, gab es auch Vorträge zu fachübergreifenden Themen sowie Podiumsdiskussionen. Daher ist die YoungNet Convention eine hervorragende Gelegenheit, um sich bei dem gebotenen Programm einen Einblick in die unterschiedlichen Gebiete zu verschaffen, und bietet so Studierenden die Möglichkeit, sich innerhalb des breiten Spektrums der Technik selbst zu orientieren. Doch auch die Social Events ließen kaum zu wünschen übrig. Unter anderem stand ein Ausflug in den Filmpark Babelsberg inklusive Vorführung in einem 4D-Kino mit anschließendem Gala-Dinner auf dem Programm. So ließ es sich die kleine österreichische Delegation also ein paar Tage lang gut gehen und konnte mit viel neu erworbenem Wissen sowie zahlreichen neuen Kontakten zu deutschen Fachkollegen wieder nach Hause zurückkehren.

Bernd Bodner OVE