

Prof. Dr. V. David Sánchez A., Ph.D., IEEE Fellow  
Dr. (Informatik), Dipl.-Ing. (Elektrotechnik), Dipl.-Ing. (Nachrichtentechnik),  
B.S. (Mathematik), B.S. (Elektronik)  
Huntsville, AL 35801, USA • Tel. +1 (650) 630-2746, +1 (256) 361-6244  
Email: [ydsanchez@hotmail.com](mailto:ydsanchez@hotmail.com)  
URL: <http://ProfDrVDSAPhD.funpic.de/>

Huntsville, Alabama, USA

Betr: Festanstellung, leitende Stelle, auf meinem Weg zurück nach Deutschland, Europa

Sehr geehrte Damen und Herren,

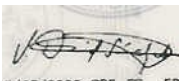
Ich wäre Ihnen dankbar, wenn Sie meine beigefügte Bewerbung bei Ihrem erfolgreichen Unternehmen aufnehmen und ihren Empfang bestätigen könnten. Anbei finden Sie meinen Lebenslauf.

Meine berufliche Leidenschaft besteht darin, hochkomplexe Ingenieur-Systeme auf Welt-höchstem Niveau zu realisieren. Meine Aktivitäten schließen Betreuung, Entwurf, Entwicklung, Test, Integration und Inbetriebnahme solcher Systeme in Hardware, Firmware und Software ein. Ich war zuvor in Europa bis 1995, wovon ich fast ein Jahrzehnt Systeme in der Luft- und Raumfahrt, Elektrotechnik, Informatik und Nachrichtentechnik beim Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR) in Oberpfaffenhofen in Zusammenarbeit mit der Industrie betreut, entworfen und gebaut habe. Z.B. sind manche solcher Systeme erfolgreich beim STS-55 Flug der NASA Raumfähre Columbia mit dem ESA Raumlabor und dem DLR Raumfahrtroboterarm eingesetzt worden.

Ich habe sehr erfolgreich bei / mit Welt-renomierten Unternehmen und FuE-Einrichtungen gearbeitet, z.B. NASA, ESA, Boeing, Lockheed Martin, SAIC, Spacedev, EADS, Siemens, HP-Agilent, Windriver Systems, Conexant und Broadcom, immer in sehr sichtbaren, leitenden Programmen und Aufgaben. Meine technischen Fähigkeiten sind viele, wie aus meinem Lebenslauf ersichtlich: Echtzeit-, eingebettete Systeme, Anwendungs- und algorithmischen Entwurf und Entwicklung in Hardware und Software unter Anwendung von C++, C#, C, Java, Corba auf einer Vielfalt von Hardware-Plattformen PowerPCs, DSPs, FPGAs, SoCs; Systems Engineering unter Anwendung von UML, Matlab, Doors; Betriebssysteme: vxWorks, Unix, Linux, und Windows.

Ich bin entschlossen, meinen Berufsgang in Ihrem Unternehmen weiterzuführen. Nach Bedarf können wir eine passende Zeit vereinbaren, um Telefongespräche zu führen. Ich bin unter der Tel.Nr. +1 (650) 630-2746 erreichbar und möchte baldmöglichst wieder zurück in Deutschland sein. Vielen Dank für all Ihre Bemühungen.

Mit freundlichen Grüßen,



Prof. Dr. V. David Sánchez A., Ph.D.  
IEEE Fellow, AAAS Member

Anlage