

नासकॉम मार्फत इंजिनियरिंग समिट २०१३ चे आयोजन



पुणे (प्रतिनिधी) : अलीकडेच नासकॉमसारख्या उद्योग संस्था आणि आमच्यासारख्या विविध इंजिनियरिंग व आर०अंड०डी पुरवठादात्यांमध्ये उचलण्यात आलेल्या महत्त्वपूर्ण पावलांनी भारताना जागतिक संसाधन केंद्र म्हणून जागतिक व्यासपीठावर पोहोचविण्यात मदत केली आहे. या दृष्टीकाच्या रोवटी हा उद्योग ४० बिलियन डॉलरपर्यंत पोहोचण्याची शक्यता आहे. ही इंजिनियरिंग सेवा पुरवठादार आणि भारतातील ओईएमच्या जागतिक नाविन्यपूर्ण केंद्राकारिता उकळू संधी असेल ज्यांच्याकडे सर्वोत्कृष्ट जागतिक ओईएम सादरीकरण सेवा उत्पादन विकास आणि आर०अंड०डी आवश्यकता सेवा प्रदान करण्याची क्षमता

व साधने आहेत. आगामी वर्षामध्ये इंजिनियरिंग व आर०अंड०डी बाजारक्षेत्रामध्ये दोन महत्त्वपूर्ण बदल होऊ शकतात असे प्रतिपादन क्वेस्ट प्लोबल इंजिनियरिंगचे मुख्य कार्यवाहने अधिकारी डॉ.अजय प्रभुने यांनी पुणे येथील हॉटेल ह्याममध्ये नासकॉमने आयोजित केलेल्या इंजिनियरिंग समिट २०१३ मध्ये उपस्थिताना संबोधित केले.

डॉ.प्रभु म्हणाले,ओईएमला आमच्या सादरीकरणामध्ये तंत्रज्ञान सक्षम दृष्टिकोनातून व्हॅल्यू शुंखलेकडून वाढविण्या-करिता सक्रियतेने पुढाकार घेत किंवा ओईएमच्या आवश्यकतांद्वारे चालते लागेल.परिणाम आधारीत मॉडेलसची उत्पत्ती आणखी एक महत्त्वपूर्ण विकास आहे.जे व्यावसायिक दृष्ट्यात्मकेला परिभाषित करतात.हे मॉडेल वेळ व सामग्री करारांच्या तुलनेत फिक्स्ड प्राईस मॉडेलसचे स्थानांतरित होण्याच प्रस्ताव देवतात.यामध्ये जोखीम वाटून घेण्याचे देखील तत्त्व सामील असते.उद्योगाला डिझाईन कौशल्यामधील दृष्टी साधण्याची आवश्यकता आहे,ज्याने मार्गीत काही काळापासून आमच्या उद्योगाला संकटात टाकले आहे.उप-प्रणाली करिता सर्व जबाबदाऱ्या घेण्यासाठी इंजिनियरिंग कौशल्यशिव्या ग्रहकांनी देखील डीप डोमेन आणि सिस्टिम इंटीग्रेशन क्षमतांवर लक्ष देण्याची आवश्यकता असल्याचे डॉ. प्रभु यांनी सांगितले. ते म्हणाले,ईआर०अंड०डी

करिता १५० बिलियन अमेरिकन डॉलरपर्यंत वाढले असून जागतिक ऑफशोरिंग बाजारवर पकड घेण्यासाठी भारताना उपलब्ध प्रतिभाशक्ती मोजण्यामध्ये आणि उभारणी करण्यामध्ये स्वतःला सक्षम बनविण्याची आवश्यकता आहे.यामुळे आपल्या देशाला चीन, दक्षिण युरोप आणि लॅटीन व मध्य अमेरिका मध्ये यासारख्या देशापासून प्राप्त होणारी आव्हाने व स्थर्धना सामोरे जाण्याकरिता आणि उच्च मूल्यात्मक ईआर०अंड०डी सादर करण्याकरिता आपल्या क्षमतांमध्ये सुधारणा करण्यास मदत होईल. डॉ. प्रभु पुढे म्हणाले, सध्या माहिती तंत्रज्ञानाने आपले विशेष स्थान तयार केले असून मला स्वतःला असे वाटते की, आता विशेषतः इंजिनियर्सनी जबाबदारी घ्यायची वेळ आली आहे.आता जगाला अधिक डिझाईन आणि उत्पादक तज्ञ लोकांची गरज आहे,जे विचार निष्पत्ती आणि कार्यक्षम उपाययोजनांसोबत आपण राहत असलेल्या पर्यावरणातला पुनःअभिव्यक्ति करतील.भारतीय इंजिनियर्सनी विविध ब्ल्यू चीप कंपन्यांमध्ये नेतृत्वाची भूमिका घेऊन आपले अस्तित्व निर्माण केले आहे. माझा विश्वास आहे की,ही प्रक्रिया एका महत्त्वाच्या उद्देशाची केवळ सुरुवात असून प्रामाणिक व महत्त्वपूर्ण व्यवसायांमध्ये आपले प्रभुत्व मिळविण्यासाठी अजून आपण खूप दूर असल्याचे ते म्हणाले.

Vishwadharpan October 09,2013

नासकॉम ने किया इंजीनियरिंग समिट 2013 का आयोजन

महानगर संवाददाता

पुणे
नैसर्गिक जैसी उद्योग संस्थाओं और हमारे जैसे विभिन्न इंजीनियरिंग एव आर०अंड०डी प्रदाताओं द्वारा उदर्ये गये महत्त्वपूर्ण कदमों ने भारत को वैश्विक संसाधन केन्द्र के तौर पर वैश्विक मंच पर पहुंचाने में मदद की है। इस दशक के अंत तक उद्योग 40 अरब डॉलर तक पहुंचने की संभावना है। यह इंजीनियरिंग सेवा प्रदाताओं और भारत स्थित ओईएम के वैश्विक नवाचार केंद्रों के लिये बेहतरीन अवसर होगा जिनके पास सर्वश्रेष्ठ वैश्विक ओईएम पेशकश सेवा के उत्पाद विकास एवं आर०अंड०डी जरूरतों को सेवार्य प्रदान करने की क्षमता और साधन हैं। आगामी वर्षों में इंजीनियरिंग एवं आर०अंड०डी बाजारों में दो महत्त्वपूर्ण बदलाव हो सकते हैं ऐसा क्वेस्ट प्लोबल इंजीनियरिंग के मुख्य परिचालन अधिकारी, डॉ. अजय प्रभुने पुणे में नासकॉमद्वारा आयोजित इंजीनियरिंग समिट 2013 इस कार्यक्रम उपस्थित



इंजीनियर्स को मार्गदर्शन करते हुए कहा। डॉ. अजय प्रभुने कहा कि ओईएम को हमारी पेशकश में तकनीकी सक्षम परिदृश्य से वैल्यू शुंखला की ओर बढ़ने रखते हैं। इसमें जोखिम साझा करने के भी तत्व शामिल होते हैं। 150 बिलियन अमेरिकी डॉलर के आकार की ओर अग्रसर ईआर एंड डी के लिये एक विशाल वैश्विक ऑफशोरिंग बाजार को हस्तगत करने हेतु भारत को उपलब्ध प्रतिभाओं को चिन्हित एवं संगठित करने में स्वयं को सक्षम बनाने की आवश्यकता है, इससे देश को चीन, दक्षिण यूरोप और लॅटिन और मध्य अमेरिका जैसे देशों से प्राप्त होने वाली चुनौतियों एवं स्थर्धनाओं से मुकाबला करने तथा स्तरीय ईआर एंड डी सेवाओं की पेशकश के लिये अपनी क्षमताओं में सुधार करने में सहायता प्राप्त होगी। उद्योग की डिजाइन कौशल में अंतर भरने की आवश्यकता है जिसमें कुछ समय से हमारे उद्योग को संकट में डरना है। उप-तंत्र के लिये सभी उतरदायित्व उठाने के लिये इंजीनियरिंग कौशल के अलावा ग्रहकों को भी डीप डोमेन एवं सिस्टम इंटीग्रेशन क्षमताओं पर ध्यान देने की जरूरत है।

Sanjwarta, October 9, 2013

नासकॉम मार्फत इंजिनियरिंग समिट २०१३ चे आयोजन

पुणे : अलीकडेच नासकॉमसारख्या उद्योग संस्था आणि आमच्यासारख्या विविध इंजिनियरिंग व आर०अंड०डी पुरवठादात्यांमध्ये उचलण्यात आलेल्या महत्त्वपूर्ण पावलांनी भारताना जागतिक संसाधन केंद्र म्हणून जागतिक व्यासपीठावर पोहोचविण्यात मदत केली आहे. या दृष्टीकाच्या रोवटी हा उद्योग ४० बिलियन डॉलरपर्यंत पोहोचण्याची शक्यता आहे. ही इंजिनियरिंग सेवा पुरवठादार आणि भारतातील ओईएमच्या जागतिक नाविन्यपूर्ण केंद्राकारिता उकळू संधी असेल ज्यांच्याकडे सर्वोत्कृष्ट जागतिक ओईएम सादरीकरण सेवा उत्पादन विकास आणि आर०अंड०डी आवश्यकता सेवा प्रदान करण्याची क्षमता व साधने आहेत. आगामी वर्षामध्ये इंजिनियरिंग व आर०अंड०डी बाजारक्षेत्रामध्ये दोन महत्त्वपूर्ण बदल होऊ शकतात असे प्रतिपादन क्वेस्ट प्लोबल इंजिनियरिंगचे मुख्य कार्यवाहने अधिकारी डॉ. अजय प्रभुने यांनी पुणे येथील हॉटेल ह्याममध्ये नासकॉमने आयोजित केलेल्या इंजिनियरिंग समिट २०१३ मध्ये उपस्थिताना संबोधित केले. डॉ.प्रभु म्हणाले,ओईएमला आमच्या सादरीकरणामध्ये तंत्रज्ञान सक्षम दृष्टिकोनातून व्हॅल्यू शुंखलेकडून वाढविण्या-करिता सक्रियतेने पुढाकार घेत किंवा ओईएमच्या आवश्यकतांद्वारे चालते लागेल.परिणाम आधारीत मॉडेलसची



उत्पत्ती आणखी एक महत्त्वपूर्ण विकास आहे.जे व्यावसायिक दृष्ट्यात्मकेला परिभाषित करतात.हे मॉडेल वेळ व सामग्री करारांच्या तुलनेत फिक्स्ड प्राईस मॉडेलसचे स्थानांतरित होण्याच प्रस्ताव देतात.यामध्ये जोखीम वाटून घेण्याचे देखील तत्त्व सामील असते. उद्योगाला डिझाईन कौशल्यामधील दृष्टी साधण्याची आवश्यकता आहे,ज्याने मार्गीत काही काळापासून आमच्या उद्योगाला संकटात टाकले आहे.उप-प्रणाली करिता सर्व जबाबदाऱ्या घेण्यासाठी इंजिनियरिंग कौशल्यशिव्या ग्रहकांनी देखील डीप डोमेन आणि सिस्टिम इंटीग्रेशन क्षमतांवर लक्ष देण्याची आवश्यकता असल्याचे डॉ. प्रभु यांनी सांगितले. ते म्हणाले,ईआर०अंड०डी करिता १५० बिलियन अमेरिकन डॉलरपर्यंत

वाढले असून जागतिक ऑफशोरिंग बाजारवर पकड घेण्यासाठी भारताना उपलब्ध प्रतिभाशक्ती मोजण्यामध्ये आणि उभारणी करण्यामध्ये स्वतःला सक्षम बनविण्याची आवश्यकता आहे.यामुळे आपल्या देशाला चीन, दक्षिण युरोप आणि लॅटीन व मध्य अमेरिका मध्ये यासारख्या देशापासून प्राप्त होणारी आव्हाने व स्थर्धना सामोरे जाण्याकरिता आणि उच्च मूल्यात्मक ईआर०अंड०डी सादर करण्याकरिता आपल्या क्षमतांमध्ये सुधारणा करण्यास मदत होईल.

डॉ. प्रभु पुढे म्हणाले, सध्या माहिती तंत्रज्ञानाने आपले विशेष स्थान तयार केले असून मला स्वतःला असे वाटते की, आता विशेषतः इंजिनियर्सनी जबाबदारी घ्यायची वेळ आली आहे.आता जगाला अधिक डिझाईन आणि उत्पादक तज्ञ लोकांची गरज आहे,जे विचार निष्पत्ती आणि कार्यक्षम उपाययोजनांसोबत आपण राहत असलेल्या पर्यावरणातला पुनःअभिव्यक्ति करतील. भारतीय इंजिनियर्सनी विविध ब्ल्यू चीप कंपन्यांमध्ये नेतृत्वाची भूमिका घेऊन आपले अस्तित्व निर्माण केले आहे. माझा विश्वास आहे की,ही प्रक्रिया एका महत्त्वाच्या उद्देशाची केवळ सुरुवात असून प्रामाणिक व महत्त्वपूर्ण व्यवसायांमध्ये आपले प्रभुत्व मिळविण्यासाठी अजून आपण खूप दूर असल्याचे ते म्हणाले.

Hamara Mahanagar October 09,2013

नासकॉम मार्फत इंजिनियरिंग समिट २०१३ चे आयोजन

पुणे (प्रतिनिधी) : अलीकडेच नासकॉमसारख्या उद्योग संस्था आणि आमच्यासारख्या विविध इंजिनियरिंग व आर॰ए॰ए॰डी पुर्वदादांदां उचलण्यात आलेल्या महत्त्वपूर्ण पावलांनी भारताला जागतिक संसाधन केंद्र म्हणून जागतिक व्यासपीठावर पोहोचविण्यात मदत केली आहे. या दशकाच्या शेवटी हा उद्योग ४० बिलियन डॉलरपर्यंत पोहोचण्याची शक्यता आहे. ही इंजिनियरिंग सेवा पुरवठादार आणि भारतातील ओईएमच्या जागतिक नाविन्यपूर्ण केंद्राकरिता उत्कृष्ट संधी असेल ज्याच्याकडे सर्वांकूट जागतिक ओईएम सादरीकरण सेवा उत्पादन विकास आणि आर॰ए॰डी आवश्यकतांना सेवा प्रदान करण्याची क्षमता व साधने आहेत. आगामी वर्षांमध्ये इंजिनियरिंग व आर॰ए॰डी बाजारक्षेत्रांमध्ये दोन महत्त्वपूर्ण बदल होऊ शकतात असे प्रतिपादन क्वेस्ट ग्लोबल इंजिनियरिंगचे मुख्य कार्यचालन अधिकारी डॉ. अजय प्रभुने यांनी



पुणे येथील हॉटेल हयातमध्ये नासकॉमने आयोजित केलेल्या इंजिनियरिंग समिट २०१३ मध्ये उपस्थिताना संबोधित केले. डॉ. प्रभु म्हणाले, ओईएमला आमच्या सादरीकरणामध्ये तंत्रज्ञान सक्षम दृष्टिकोनातून व्हॅल्यू शृंखलेकडून वाढविण्या-करिता सक्रियतेने पुढाकार घेत किंवा ओईएमच्या आवश्यकतांद्वारे चालावे लागेल. परिणाम आधारीत मॉडेलची उत्पत्ती आणखी एक महत्त्वपूर्ण विकास आहे, जे व्यावसायिक दृष्ट्यात्मकतेला परिभाषित करतात. हे मॉडेल वेळ व सामग्री करारांच्या तुलनेत फिक्स प्राईस मॉडेलतर्फे स्थानांतरित होण्याच प्रस्ताव

देवतात. यामध्ये जोखीम वाटून घेण्याचे देखील तत्त्व सामील असते. उद्योगाला डिझाईन कौशल्यामधील दृढी साधण्याची आवश्यकता आहे, ज्याने मागील काही काळापासून आमच्या उद्योगाला संकटात टाकले आहे. उप-प्रणाली करिता सर्व जबाबदाऱ्या घेण्यासाठी इंजिनियरिंग कौशल्याशिवाय ग्राहकांनी देखील डीप डोमेन आणि सिस्टिम इंटीग्रेशन क्षमतांवर लक्ष देण्याची आवश्यकता असल्याचे डॉ. प्रभु यांनी सांगितले. ते म्हणाले, इंआर॰ए॰डी करिता १५० बिलियन अमेरिकन डॉलरपर्यंत वाढले असून जागतिक ऑफशोरिंग बाजारावर पकड घेण्यासाठी भारताला उपलब्ध प्रतिभाशक्ती मोजण्यामध्ये आणि उभारणी करण्यामध्ये स्वतःला सक्षम बनविण्याची आवश्यकता आहे. यामुळे आपल्या देशाला चीन, दक्षिण युरोप आणि लॅटीन व मध्य अमेरिका मध्ये वासावह्या देशापासून प्राप्त होणारी अन्वाने व स्पर्धाना सामोरे जाण्याकरिता

आणि उच्च मूल्यात्मक इंआर॰ए॰डी सादर करण्याकरिता आपल्या क्षमतांमध्ये सुधारणा करण्यास मदत होईल. डॉ. प्रभु पुढे म्हणाले, सध्या माहिती तंत्रज्ञानाने आपले विशेष स्थान तयार केले असून मला स्वतःला असे वाटते की, आता विशेषज्ञ इंजिनियर्सनी जबाबदारी घ्यायची वेळ आली आहे. आता जगाला अधिक डिझाईन आणि उत्पादक तज्ञ लोकांची गरज आहे, जे विचार निष्पत्ती आणि कार्यक्षम उपाययोजनांसोबत आणि राहते असलेल्या पर्यावरणाला पुनःअभिव्यक्ति करतील. भारतीय इंजिनियर्सनी विविध ब्ल्यू चीप कंपन्यांमध्ये नेतृत्वाची भूमिका घेऊन आपले अस्तित्व निर्माण केले आहे. माझा विश्वास आहे की, ही प्रक्रिया एका महत्त्वाच्या उद्देशाची केवळ सुरुवात असून प्रामाणिक व महत्त्वपूर्ण व्यवसायांमध्ये आपले प्रभुत्व मिळविण्यासाठी अजून आपण खूप दूर असल्याचे ते म्हणाले.

Dayitva, October 10, 2013

इंजीनियरिंग उद्योग 40 अरब का होगा

संवाददाता पुणे. नैसर्गिक जैसी उद्योग संस्थाओं और हमारे जैसे विभिन्न इंजीनियरिंग एवं आर एंड डी प्रदाताओं द्वारा उठाये गए महत्त्वपूर्ण कदमों ने भारत को वैश्विक संसाधन केंद्र के तौर पर वैश्विक मंच पर पहुँचाने में मदद की है. इस दशक के अंत तक उद्योग 40 अरब डॉलर तक पहुँचने की संभावना है. यह इंजीनियरिंग सेवा प्रदाताओं और भारत स्थित ओईएम के वैश्विक नवाचार केंद्रों के लिए बेहतरीन अवसर होगा. जिनके पास सर्वश्रेष्ठ वैश्विक ओईएम पेशकश सेवा के उत्पादों विकास एवं आर एंड डी जरूरतों की सेवाएं प्रदान करने की क्षमता और साधन है. आगामी वर्षों में इंजीनियरिंग एवं आर एंड डी बाजारों में दो महत्त्वपूर्ण बदलाव हो सकते हैं. ऐसा मत क्वेस्ट ग्लोबल इंजीनियरिंग के मुख्य परिचालन अधिकारी डा. अजय प्रभु ने पुणे में नैसर्गिक द्वारा आयोजित इंजीनियरिंग समिट 2013 में उपस्थित इंजीनियरों को मार्गदर्शन करते हुए कहा.

कुछ समय से उद्योग संकट में

डा. अजय प्रभु ने कहा कि ओईएम को हमारी पेशकश में तकनीकी सक्षम परिदृश्य से वेल्यू श्रृंखला की ओर बढ़ने के लिए अप्रसक्रियता से अथवा ओईएम की जरूरतों के जरिए संचालन करना होगा. परिणाम आधारीत मॉडलों की उत्पत्ति एक और महत्त्वपूर्ण विकास है जो कि कारोबारी परिदृश्य का परिभाषित करते हैं. यह मॉडल समय एवं पदार्थ सौदों की तुलना में फिक्स प्राइस मॉडल की ओर स्थानांतरित होने का प्रस्ताव रखते हैं. इसमें जोखिम साझा करने के भी तत्व शामिल होते हैं. उद्योग को डिजाईन कौशल में अंतर भरने की आवश्यकता है जिसने पिछले कुछ समय से हमारे उद्योग को संकट में डाला है. उप तंत्र के लिए सभी उत्तरदायित्व इंजीनियरिंग कौशल के अलावा ग्राहकों का भी डीप डोमेन एवं सिस्टम इंटीग्रेशन क्षमताओं पर ध्यान देने की जरूरत है. ऐसा डा. प्रभु ने कहा.



डा. प्रभु ने कहा कि यदि देखा जाए तो सूचना प्रौद्योगिकी ने कुछ दशक पहले से सुविधियों में विशेष स्थान बना लिया है. मैं व्यक्तिगत रूप से समझता हूँ.

Navabharat, October 10, 2013

नासकॉममार्फत इंजिनियरिंग समिट २०१३ चे आयोजन

पुणे : अलीकडेच नासकॉमसारख्या उद्योग संस्था आणि आमच्यासारख्या विविध इंजिनियरिंग व आर॰ए॰डी पुर्वदादांदां उचलण्यात आलेल्या महत्त्वपूर्ण पावलांनी भारताला जागतिक संसाधन केंद्र म्हणून जागतिक व्यासपीठावर पोहोचविण्यात मदत केली आहे. या दशकाच्या शेवटी हा उद्योग ४० बिलियन डॉलरपर्यंत पोहोचण्याची शक्यता आहे. ही इंजिनियरिंग सेवा पुरवठादार आणि भारतातील ओईएमच्या जागतिक नाविन्यपूर्ण केंद्राकरिता उत्कृष्ट संधी असेल ज्याच्याकडे सर्वांकूट जागतिक ओईएम सादरीकरण सेवा उत्पादन विकास आणि आर॰ए॰डी आवश्यकतांना सेवा प्रदान करण्याची क्षमता व साधने आहेत. आगामी



वर्षांमध्ये इंजिनियरिंग व आर॰ए॰डी बाजारक्षेत्रांमध्ये दोन महत्त्वपूर्ण बदल होऊ शकतात असे प्रतिपादन क्वेस्ट ग्लोबल इंजिनियरिंगचे मुख्य कार्यचालन अधिकारी डॉ. अजय प्रभुने यांनी पुणे येथील हॉटेल हयातमध्ये नासकॉमने आयोजित केलेल्या इंजिनियरिंग समिट

२०१३ मध्ये उपस्थिताना संबोधित केले. डॉ. प्रभु म्हणाले, ओईएमला आमच्या सादरीकरणामध्ये तंत्रज्ञान सक्षम दृष्टिकोनातून व्हॅल्यू शृंखलेकडून वाढविण्या-करिता सक्रियतेने पुढाकार घेत किंवा ओईएमच्या आवश्यकतांद्वारे चालावे लागेल. परिणाम आधारीत मॉडेलची उत्पत्ती आणखी एक महत्त्वपूर्ण विकास आहे, जे व्यावसायिक दृष्ट्यात्मकतेला परिभाषित करतात. हे मॉडेल वेळ व सामग्री करारांच्या तुलनेत फिक्स प्राईस मॉडेलतर्फे स्थानांतरित होण्याच प्रस्ताव देवतात. यामध्ये जोखीम वाटून घेण्याचे देखील तत्त्व सामील असते.

उभारणी करण्यामध्ये स्वतःला सक्षम बनविण्याची आवश्यकता आहे. यामुळे आपल्या देशाला चीन, दक्षिण युरोप आणि लॅटीन व मध्य अमेरिका मध्ये वासावह्या देशापासून प्राप्त होणारी अन्वाने व स्पर्धाना सामोरे जाण्याकरिता आपल्या क्षमतांमध्ये सुधारणा करण्यास मदत होईल. डॉ. प्रभु पुढे म्हणाले, सध्या माहिती तंत्रज्ञानाने आपले विशेष स्थान तयार केले असून मला स्वतःला असे वाटते की, आता विशेषज्ञ इंजिनियर्सनी जबाबदारी घ्यायची वेळ आली आहे. आता जगाला अधिक डिझाईन आणि उत्पादक तज्ञ लोकांची गरज आहे, जे विचार निष्पत्ती आणि कार्यक्षम उपाययोजनांसोबत आणि राहते असलेल्या पर्यावरणाला पुनःअभिव्यक्ति करतील.

उद्योगाला डिझाईन कौशल्यामधील दृढी साधण्याची आवश्यकता आहे, ज्याने मागील काही काळापासून आमच्या उद्योगाला संकटात टाकले आहे. उप-प्रणाली करिता सर्व जबाबदाऱ्या घेण्यासाठी इंजिनियरिंग कौशल्याशिवाय ग्राहकांनी देखील डीप डोमेन आणि सिस्टिम इंटीग्रेशन क्षमतांवर लक्ष देण्याची आवश्यकता असल्याचे डॉ. प्रभु यांनी सांगितले. ते म्हणाले, इंआर॰ए॰डी करिता १५० बिलियन अमेरिकन डॉलरपर्यंत वाढले असून जागतिक ऑफशोरिंग बाजारावर पकड घेण्यासाठी भारताला उपलब्ध प्रतिभाशक्ती मोजण्यामध्ये आणि

भारतीय इंजिनियर्सनी विविध ब्ल्यू चीप कंपन्यांमध्ये नेतृत्वाची भूमिका घेऊन आपले अस्तित्व निर्माण केले आहे. माझा विश्वास आहे की, ही प्रक्रिया एका महत्त्वाच्या उद्देशाची केवळ सुरुवात असून प्रामाणिक व महत्त्वपूर्ण व्यवसायांमध्ये आपले प्रभुत्व मिळविण्यासाठी अजून आपण खूप दूर असल्याचे ते म्हणाले.

Rashtraj, October 10, 2013