

# नासकॉम मार्फत इंजिनियरींग समिट २०१३ चे आयोजन



पुणे (प्रतिनिधी) अलीकडेच नासकामसारख्या उद्याग सस्था आणि आमच्यासारख्या विविध इंजिनियरिंग व आरॲन्डडी पुरवठादारांद्वारे उचलण्यात आलेल्या महत्त्वपूर्ण पावलांनी भारताला जागतिक संसाधन केंद्र म्हणून जागतिक व्यासपीठावर पोहोचविण्यात मदत केली आहे. या दशकाच्या शेवटी हा उद्योग ४० विलियन डॉलरपर्यंत पोहचण्याची शक्यता आहे. ही इंजिनियरिंग सेवा पुरवठादार आणि भारतातील ओईएमच्या जागतिक नाकिन्यपूर्ण केंद्राकरिता उत्कृष्ट संधी असेल ज्यांच्याकडे सर्वोत्कृष्ट जागतिक ओईएम सादरीकरण सेवा आरॲन्डडी

व साधने आहेत. आगामी वर्षामध्ये इंजिनियरिंग व आरअंन्डडी बाजारक्षेत्रांमध्ये दोन महत्त्वपूर्ण बदल होऊ शकतात असे प्रतिपादन क्येस्ट ग्लोबल इंजिनियरिंगचे मुख्य कार्यचालने अधिकारी डॉ.अजय प्रभुने गांनी

प्रात्तपादन क्यरट ग्लाबल इाजानवारात्व मुख्य कार्यवालने अधिकारी डॉ.जज्ज प्रभूने गांनि पुणे येथील हॉटेल हगतनाथ्ये नासकांमने आयोजित केलेल्या इंजिनियरिंग समिट २०१३ मध्ये अपल्थिताता संबोधित केले. डॉ.जच्च म्हणालं, आईएमला आमच्या सारतिकरणामध्ये तंत्रसात सहस्य सृष्टिकोनातून ठहेल्यू गृंखलेकहृत वाहियण्या—करिता सिक्रेंबतेने युवाकार येत किंवा ओईएमच्या आवायरकतांहुर चालावे लागेल-परिणाम आधारीत मॉडेल्सची उत्पत्ती आणखी एक महत्त्वपूर्णे विकास आहे.जे व्यावसायिक ट्रथानकांकिल परिणालि कार्यकांत्रहें स्थानविक व्यावसायिक ट्रथानकांत्रिक संवातांत्रिक संवातांत्रिक संवातांत्रिक संवातांतित होण्यां प्रस्ताव देवतात. यामध्ये जोखीम वाहून घेण्यां देवतात. यामध्ये आखीम वाहून घेण्यां त्रावायां देवतात. यामध्या वाष्ट्रावां कार्यां सुष्टां देवतात आह्या वाष्ट्रां कार्यां कार्यां कार्यां कार्यां कार्यां वाष्ट्रां कार्यां कार्यां वाष्ट्रां कार्यां कार्यां कार्यां कार्यां वाष्ट्रां कार्यां कार्यां कार्यां वाष्ट्रां कार्यां कार्यां वाष्ट्रां कार्यां कार्यां कार्यां कार्यां वाष्ट्रां वाष्ट्रां कार्यां कार्यां वाष्ट्रां वाष्ट्रां कार्यां वाष्ट्रां वाष्ट्रां कार्यां वाष्ट्रां वाष्ट्र टाकल आहु.उप-प्रणाली कारता सब आधल आसला सानाज नागण नाण जबाबदाना पेण्यासाठी ईजिनियिंग विश्वसार आहे की, ही प्र क्रीशल्याशिवाय ग्राहकांनी देखील डीप डोमेन आणि सिस्टिम इंटीश्रेशन अपनांवर लक्ष प्रामाणिक व महत्त्वपूर्ण । येथ्याची आवश्यकता असत्याचे डी. प्रधु आपले प्रमुल सिक्वियणसाठी यांनी सांगितले. ते म्हणाले,ईआरअंडडी खूप दूर असल्याचे ते म्हणाले.

करिता १५० बिलियन अमेरिकत डॉलरपर्यंत बाढले असून जागतिक ऑफशोरिंग बाजारावर पकड घेण्यासाठी भारताला उपलब्ध प्रतिभाशक्ती मोजण्यामध्ये आणि उपलब्ध आतामाशका माजण्याच्ये आण उभारणी करण्याच्ये स्वतःला सक्षम बनविण्याची आवश्यकता आहे.यामुळे आपस्या देशाला चीन, दक्षिण युगेप आणि लेटीन व मध्य अमेरिका मध्ये यासारख्या देशायासून प्राप्त होणारी आव्हाने व स्थानंना सामोरे जाण्याकरिता आणि उच्च मूल्यात्मक सामार जाण्याकारता आण उच्च मूल्यात्मक ईआरअंडडी सादर करण्याकारिता आपल्या क्षमतांमच्ये सुधारणा करण्यास मदत होईल. डॉ. प्रभु पुढे म्हणाले, सध्या माहिती तंत्रज्ञानाने आपले विशेष स्थान तयार केले अस्न मला स्वतःला असे वाटते की, आता विशेषज्ञ इंजिनियर्सनी जबाबदारी घ्यायची वेळ आली आहे,आता जगाला अधिक डिझाईन आणि उत्पादक तज्ज्ञ लोकांची गरज आहे,जे विचार निष्पती आणि कार्यक्षम उपाययोजनांसोबत आपण राहत असलेल्या करतील.भारतीय इंजिनियर्सनी विविध ब्ल्यू चीप कंपन्यांमध्ये नेनृत्वाची भूमिका घेऊ आपले अस्तित्व निर्माण केले आहे. माझ विश्वास आहे की,ही प्रक्रिया एका महत्त्वाच्या उद्देशाची केवळ सुरुवात असून प्रामाणिक व महत्त्वपूर्ण व्यवसायामध्ये आपले प्रभुत्व मिळविण्यासाठी अजून आपण

#### Vishwadarpan October 09,2013

# नासकॉम ने किया इंजीनियरिंग समिट 2013 का आयोजन

नैस्कैम जैसी उद्योग संस्थाओं और हमारे जैसे विभिन्न इंजीनियरिंग एवं आरएंडडी प्रदाताओं द्वारा उठाये गये महत्वपूर्ण कदमों में 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 केन्द्रों के लिये बेहतरीन अवसर होगा जिनके पास सर्वश्रेष्ठ वैश्विक ओईएम पेशकश सेवा के उत्पाद विकास एवं आरएंडडी जरूरतों को सेवायें प्रदान करने के लियें अग्रसिक्रयता से अथवा ओईएम की क्षमता और साधन हैं। आगामी वर्षों में की जरूरतों के जिरिये संचालन करना इंजीनियरिंग एवं आरएंडडी बाजारों में दो होगा। परिणाम आधारित मॉडलों की महत्वपूर्ण बदलाव हो सकते हैं ऐसा क्रेस्ट उत्पत्ति एक और महत्वपूर्ण विकास है ग्लोबल इंजीनियरिंग के मुख्य परिचालन जोकि कारोबारी परिदृश्य को परिभाषित अधिकारी, डॉ. अजय प्रभुने पुणे में करते हैं। यह मॉडल समय एवं पदार्थ नासकॉमद्वारा आयोजित इंजीनियरिंग सौदों की तुलना में फिक्स्ड प्राइस मॉडल समिट 2013 इस कार्यक्रमे उपस्थित की ओर स्थानांनतरित होने का प्रस्ताव

इंजीनिर्यस को मार्गदर्शन करते हुए कहा। परिदृश्य से वैल्यू श्रृंखला की ओर बढ़ने



डॉ. अजय प्रभुने कहा कि ओईएम को तत्व शामिल होते हैं। 150 बिलियन हमारी पेशकश में तकनीकी सक्षम अमेरिकी डॉलर के आकार की ओर अग्रसर ईआर एंड डी के लिये एक विशाल वैश्विक ऑफ्शोरिंग 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 युरोप और लॉटन और मध्य अमेरिका जैसे देशों से प्राप्त होने वाली चुनौतियों एवं स्पर्धाओं से मुकाबला करने तथा स्तरीय ईआर एंड ही सेवाओं की पेशकश के लिये अपनी क्षमताओं में सधार करने में सहायता प्राप्त होगी। उद्योग को डिजाइन कौशल में अंतर भरने की आवश्यकता है जिसने कुछ समय से हमारे उद्योग को संकट में डाला है। उप-तंत्र के लिये सभी उत्तरदायित्व उठाने के लिये इंजीनियरिंग कौशल के अलावा ग्राहकों को भी डीप डोमेन एवं सिस्टम इंटीग्रेशन क्षमताओं पर ध्यान देने की जरूरत है

Hamara Mahanagar October 09,2013

#### Sanjwarta, October 9, 2013

#### नासकॉम मार्फत इंजिनियरींग समिट २०१३ चे आयोजन

पुणे : अलींकडेच नासकॉमसारख्या उद्योग संस्था आणि आमच्यासारख्या विविध इंजिनियरिंग व आरॲन्डडी पुरवठादारांद्वारे उचलण्यात आलेल्या महत्त्वपूर्ण पावलांनी भारताला जागतिक संसाधन केंद्र म्हणून जागतिक व्यासपीठावर पोहोचविण्यात मदत केली आहे. या दशकाच्या शेवटी हा उद्योग ४० बिलियन डॉलरपर्यंत पोहचण्याची शक्यता आहे. ही इंजिनियरिंग सेवा पुरवठादार आणि भारतातील ओईएमच्या जागतिक नाविन्यपूर्ण केंद्राकरिता उल्कृष्ट जागतिक ओईएम साद्रीकरण सेवा आवरयकतांना सेवा प्रदान करण्याचा कराताच्या स्वातातित होण्याच प्रस्ताव व्यायची वेळ आला आह.आता जगारा क्षमता व साधने आहेत. आगामी वर्षामध्ये मोडेललफे स्थानांतित होण्याच प्रस्ताव व्यायची वेळ आला आह.आता जगारा इंजिनियरिंग् व आरअंन्डडी बाजारक्षेत्रांमध्ये ठेवतात.यामध्ये जोखीम वाटून घेण्याचे अधिक डिझाईन आणि उत्पादक तन्त्र लोकांची गरत आहे,जे विचार निष्यति दोन महत्त्वपूर्ण बदल होऊ शकतात असे देखील तत्त्व सामील असते. प्रतिपादन क्वेस्ट ग्लोबल इंजिनियरिंगचे उद्योगाला डिझाईन कौ



आणखी एक महत्त्वपूर्ण विकास आहे.जे व्यावसायिक दृश्यात्मकतेला तंत्रज्ञानाने आपले विशेष स्थान तयार केले परिभाषित करतात.हे मॉडेल वेळ व सामग्री असून मला स्वत:ला असे वाटते की, आवश्यकताना सेवा प्रदान करण्याची करारांच्या तुलनेत फिक्स्ड प्राईस क्षमता व साधने आहेत. आगामी वर्षामध्ये माँडेलतर्फे स्थानांतरित होण्याच प्रस्ताव

मुख्य कार्यचालन अधिकारी डॉ. अजय दरी साधण्याची आवश्यकता आहे, ज्याने राहत तुष्ण कार्यवानि जान्यात्व कार्यक्ष स्वतानाच्या जानस्वता जानस्वता जानस्वता प्रान्त स्वतानाच्या प्रान्त स्वतानाच प्रमृत्त यात्री पूर्व येथील हॉटेल हवातमध्ये मागील काही काळागासून आमच्या पुनःअभियंत्रित करतील. नासकॉमने आयोजित केलेल्या इंजिनियाँग उद्योगाला संकटात टाकले आहे.उप-समिट २०१३ मध्ये उपस्थिताना संबोधित प्रणाली कहिता सर्व जबाबदान्या चीप कंपन्यांमध्ये नेतृत्वाची भूमिका घेऊन केले. डॉ.प्रभृ म्हणाले,ओईएमला आमच्या घेण्यासाठी इंजिनियारंग कौशल्याशिवाय आपले अस्तित नार्मणं केले आहे. माझ सादरीकरणामध्ये तंत्रज्ञान सक्षम ग्राहकांनी देखील डीप डोमेन आणि विश्वास आहे की;ही प्रक्रिया एका

वाढले असन जागतिक ऑफशोरिंग उपलब्ध प्रतिभाशकी मोजण्यामध्ये आणि बनविण्याची आवश्यकता आहे यामळे आपल्या देशाला चीन, दक्षिण युरोप आणि लॅटीन व मध्य अमेरिका मध्ये यासारख्य स्पर्धांना सामोरे जाण्याकरिता आणि उच्च मूल्यात्मक ईआरअँडडी सादर करण्याकरिता आपल्या क्षमतांमध्ये सुधारणा करण्यास मदत होईल.

डॉ. प्रभु पुढे म्हणाले, सध्या माहिती आता विशेषज्ञ इंजिनियर्सनी जबाबदारी उद्योगाला डिझाईन कौशल्यामधील आणि कार्यक्षम उपाययोजनांसोबत आपण असलेल्या पर्यावरणाला

इष्टिका नातृन वहत्य शुंखतं कडून सिस्टिम इंटीप्रेशन क्षमतावर लासे देणणाची महत्त्वाच्या उद्देशाची केवळ सुकवात असून वाढीवण्या-करिता सक्रियतेने गुढाकार घेत आवश्यकता असत्याचे डॉ. प्रभ यांनी प्रामाणिक व महत्त्वपूर्ण व्यवसायामध्ये किंवा आईएणच्या आवश्यकताद्वारे चालावे सांगितले. ते म्हणाले, ईआरअँडडी करिता आपले प्रभुत्व मिळविण्यासाठी अजून लागेल. परिणाम आधारीत मॉडेल्सची १५० विलियन अमेरिकन डॉलरपर्यंत आग्ण खूप दूर असल्याचे ते म्हणाले.

# नासकॉम मार्फत इंजिनियरींग समिट २०१३ चे आयोजन

पुणे (प्रतिनश्वा) अलीकडेच नासकॉमसारख्या उद्योग संस्था आणि विविध उद्योग आमच्यासारख्या इंजिनियरिंग व आरॲन्डडी पुरवठादारांद्वारे उचलण्यात आलेल्या महत्त्वपूर्ण पावलांनी भारताला जागतिक संसाधन केंद्र म्हणून जागतिक व्यासपीठावर पोहोचविषयात मदत केली आहे. या दशकाच्या शेवटी हा उद्योग ४० बिलियन डॉलरपर्यंत पोहचण्याची शक्यता आहे. ही इंजिनियरिंग सेवा पुरवठादार आणि भारतातील ओईएमच्या जागतिक नाविन्यपूर्ण केंद्राकरिता उत्कृष्ट संधी असेल ज्यांच्याकडे सर्वोत्कृष्ट जागतिक ओईएम सादरीकरण सेवा उत्पादन विकास आणि अ आवश्यकतांना सेवा आरॲन्डडी करण्याची क्षमता व साधने आहेत. आगामी वर्षामध्ये इंजिनियरिंग व आरॲन्डडी बाजारक्षेत्रांमध्ये दोन महत्त्वपूर्ण बदल होऊ शकतात असे प्रतिपादन क्वेस्ट ग्लोबल इंजिनियरिंगचे मुख्य कार्यचालन



नासकॉमने आयोजित केलेल्या इंजिनियरिंग समिट २०१३ मध्ये उपस्थिताना संबोधित केले

डॉ.प्रभु म्हणाले,ओईएमला यांनी रीकरणामध्ये तंत्रज्ञान आमच्या सादराकरणामध्य तत्रज्ञान सक्षम दृष्टिकोनातून व्हॅल्यू शृंखलेकडून वाढविणया-करिता सक्रियतेने पुढाकार घेत किंवा ओईएमच्या आवश्यकतांद्वारे चालावे लागेल.परिणाम आधारीत मॉडेल्सची उत्पत्ती आणखी एक महत्त्वपूर्ण विकास आहे.जे व्यावसायिक दृश्यात्मकतेला परिभाषित करतात.हे मॉडेल वेळ असे प्रतिपादन क्वेस्ट ग्लोबल व सामग्री करारांच्या तुलनेत व मध्य अमेरिका मध्ये वासारख्या इंजिनिवरिंगचे मुख्य कार्यचालन फिक्स्ड प्राईस मॉडेलतर्फे देशापासून प्राप्त होणारी आव्हाने व अधिकारी डॉ.अजय प्रभुने यांनी स्थानांतरित होण्याच प्रस्ताव स्पर्धांना सामोरे जाण्याकरिता

कौशल्यामधील दरी साधण्याची आवश्यकता आहे.ज्याने मागील काही काळापासून आमच्या उद्य-रेगाला 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 मांगितले. म्हणाले,ईआरअँडडी करिता १५० विकासातून व्हॅल्यू विलियन अमेरिकन डॉलरपर्यंत वाढविण्या-करिता 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 यासारख्या

ठेवतात.यामध्ये जोखीम याटून आणि उच्च मूल्यात्मक ईंआरअँडडी घेण्याचे देखील तत्त्व सामील साद्दा काण्याकारिता आपल्या असते.उद्योगाला डिझाईन क्षमतामध्ये सुधारणा कारण्यास मंदत होईल.

प्रभु पुढे म्हणाले, सध्या माहिती तंत्रज्ञानाने आपले विशेष स्थान तथार केले असून मला स्वतःला असे वाटते की, आता विशेषज्ञ इंजिनियर्सनी जबाबदारी ध्यायची वेळ आली आहे.आता जगाला अधिक डिझाईन आणि उत्पादक तज्ज लोकांची गरज आहे, जे विचार निष्पती 'आणि कार्यक्षम उपाययोजनांसोबत आपण सहत असलेल्या पर्यावरणाला पुनःअभियंत्रित पर्यावरणाला पुनःअभियंत्रित करतील. भारतीय इंजिनियर्सनी विविध ब्लयू चीप कंपन्यांमध्ये नेतृत्वाची भूमिका घेऊन आपले अस्तित्व निर्माण केले आहे. माझा विश्वास आहे की,ही प्रक्रिया एका महत्त्वाच्या उद्देशाची सुरुवात असून प्रामाणिक व महत्त्वपूर्ण व्यवसायामध्ये आपले प्रभुत्व मिळविण्यासाठी अजून आपण खूप दूर असल्याचे

Dayitva, October 10, 2013

# इंजीनियरिंग उद्योग 40 अरब का होग

पुणे. नैसकैम जैसी उद्योग संस्थाओं और हमारे जैसे विभिन्न इंजीनियरिंग एवं आर एंड डी प्रदाताओं द्ववारा उठाये गए महत्त्वपूर्ण कदमों ने भारत को वैश्विक संसाधन केंद्र 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 प्रादाताओं 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 मे दो महत्तवपूर्ण बदलाव हो सकते हैं. ऐसा मत क्रेस्ट ग्लोबल इंजीनियरिंग के मुख्य परिचालन अधिकारी डा. अजय प्रभु ने पुणे में नैसकैम द्ववारा 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 मे तकनीकी सक्षम परिदृश्य से वैल्यू श्रंखला की ओर बढने के लिए अग्रसिक्रयता से अथवा ओईएम की जरूरतों के जिएए संचालन करना होगा. परिणाम आधारित मॉडलों की उत्पत्ति एक और महत्तवपूर्ण विकास है जो कि कारोबारी परिदृश्य के। परिभाषित करते हैं. यह मॉडल समय एवं पदार्थ सौदों की तुलना में फिक्स प्राइज मॉडल की ओर स्थांतरितत होने का प्रस्ताव रखते हैं. इसमें जोखिम साझा करने के भी तत्व शामिल होते हैं. उद्योग को डिजाईन कौशल मे अंतर भरने की आवश्यका 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 इंटीग्रेसन क्षमताओं पर ध्यान देने की जरूरत है. ऐसा डा. प्रभु ने कहा.



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

Navabharat, October 10, 2013

### नासकॉममार्फत इंजिनियरींग समिट २०१३ चे आयोजन

इंजिनियरिंग व आरॲन्डडी पुरवठादारांद्वारे उचलण्यात आलेल्या महत्त्वपूर्ण पावलांनी भारताला जागतिक संसाधन केंद्र म्हणून



शकतात असे प्रतिपादन क्वेस्ट ग्लोबल इंजिनियरिंगचे मुख्य कार्यचालन

Rashtratei, October 10, 2013

डाँ. प्रमु म्हणालं, ओईएमला आमच्या सादरीकरणामध्ये तंत्रज्ञान सक्षम टूटिको नात्न व्हॅल्यू शृंखलेक इन बाढिण्या-करिता सक्रियतेने पुढाकार धेत किंवा ओईएमच्या आवश्यकताद्वारे बालावे लागेल. परिणाम आधारीत

माँडे ल्सची उत्पत्ती आणखी एक महत्त्वपूर्ण विकास आहे.जे व्यावसायिक दृश्यात्मकतेला परिभाषित करतात.हे मॉडेल वेळ व सामग्री करारांच्या तुलनेत फिक्स्ड प्राईस मॉडेलतर्फे स्थानातरित होण्याच प्रस्ताव ठेवतात.यामध्ये जोखीम वारून घेण्याचे देखील तत्त्व सामील

प्रणाली करिता सर्व जबाबदाऱ्या घेण्यासाठी इंजिनियरिंग कौशल्याशिवाय प्राहकांनी देखील डीप डोमेन आणि सिस्टिम इंटीग्रेशन क्षमतांवरं लक्ष देण्याची स्वास्टम इद्राप्त्रशन क्षमताव्य लक्ष दृष्यांचा आवश्यकता असल्याचे डॉ. प्रभु यांचा सांगितले. ते म्हणाले,ईआरअंडडी करिता १५० बिलयन अमेरिकन डॉल्एचरैत वाढले असून जागतिक ऑफशोरिंग बाजारावर पकड घेण्यासाठी भारताला उभारणी करण्यामध्ये स्वतःला सक्षम बनविण्याची आवश्यकता आहे.यामुळे यासारख्या देशापासन प्राप्त होणारी

आहे.आता जगाला अधिक डिझाईन आणि उत्पादक तज्ज्ञ लोकांची गरज आहे,जे विचार निष्पती आणि कार्यक्षम

अते. आपल अस्तित्व निर्माण कत् आहे. माझा विश्वास आहे की,ही प्रक्रिया एका महत्त्वाच्या उदेशाची केवळ सुरुवात असून प्रामाणिक व महत्त्वपूर्ण व्यवसायामध्ये आपले प्रमुत्व मिळविण्यासाठी अजून आपण खूप दूर