

# अभियंता - उत्पाद जीवनचक्र प्रबंधन (पीएलएम)

एलियासेस: सॉफ्टवेयर इंजीनियर, संकुल अभियंता  
उद्योग/ क्षेत्र: आईटी-आईटीईएस

## कार्य विवरण

एक अभियंता - उत्पाद जीवनचक्र प्रबंधन (पीएलएम) प्रदर्शन की उम्मीद है शामिल है: • लागू करने और उचित पीएलएम पैकेज के प्रबंधन में मदद करना • विभिन्न संस्करणों के प्रबंधन • ग्राहक समर्थन में उलझाने

## कार्य पर्यावरण <sup>1</sup>

- यह एक डेस्क के काम नहीं है
- घर वकिल्प से काम उपलब्ध नहीं है
- अंशकालिक काम और संबद्धतात्मक नौकरियों कुछ शहरों में उपलब्ध हैं
- स्थानीय यात्रा शायद इस काम भूमिका का हिस्सा है
- प्रशिक्षण इंजीनियरों की एक टीम को संभाल नहीं चाहिए

## कार्य समय

- आईटी और आईटीईएस कंपनियों आम तौर पर हर रोज 5/6 दिनों एक सप्ताह और 8/9 घंटे के लिए काम करते हैं। इस कंपनी से कंपनी को भिन्न हो सकते हैं
- शफ्ट सिस्टम उपलब्ध हो सकती है
- स्व-नियोजित किया जा रहा भी एक वकिल्प है। इस मामले में, काम के घंटे और दिनों लचीला हो जाएगा

क्या यह नौकरी विशेष जरूरतों वाले (वकिलांग) उम्मीदवार के लिए उपयुक्त है?  
हो सकता है

## शैक्षणिक योग्यता और प्रशिक्षण <sup>1</sup>

- न्यूनतम -। यांत्रिक अभियांत्रिकी / इलेक्ट्रिकल और इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग में अधिमानतः बैचलर डिग्री।
- अभियंता के लिए प्रमाणित प्रशिक्षण - उत्पाद जीवन चक्र प्रबंधन (पीएलएम) (एसएससी के लिए गठबंधन कार्यक्रम / द्वारा जारी क्यू 5201 आईटी-ITeS SSC NASSCOM)

## मुख्य योग्यताएं<sup>1</sup>

- उद्देश्य और काम के दायरे के महत्व का ज्ञान बाहर ले गए और इन सीमाओं के भीतर रखने के महत्व होने के लिए दस्तावेज बनाने के लिए जानकारी और संदर्भ सामग्री के स्रोतों का उपयोग करने के लिए • क्षमता
- दस्तावेजों में इस्तेमाल वभिन्न शैलियों के बारे में ज्ञान
- सहमत वियक्त की सामग्री के लिए सबसे अच्छा संरचना का चयन करने के लिए संरचना दस्तावेजों और कैसे के वभिन्न तरीकों के बारे में अच्छा ज्ञान
- क्षमता की जांच और आम संपादकीय समस्याओं और त्रुटियों के लिए दस्तावेजों को सुधार करने के लिए समझने के लिए कैसे
- खैर दस्तावेजों के लिए अनुमोदन प्राप्त करने के महत्व और कौन से प्राप्त करने के लिए के साथ अच्छी तरह से वाकफि
- संस्करण नियंत्रण और अनुमोदन सहित परिवर्तन प्रबंधन प्रक्रियाओं के साथ परिचिति
- वर्ड, Visio, पावर प्वाइंट, एक्सेल सहित दस्तावेज तैयार उपकरणों का उपयोग करने में प्रवीणता

## वांछनीय योग्यताएं

- आदिसिद् हवा, टीम केन्द्र, Enovia, एसएपी-पीएलएम के रूप में वाणज्यिक संकुल में प्रमाणपत्र / प्रशिक्षण

## उपलब्ध कौशल प्रशिक्षण और प्रशिक्षण संस्थान

- थापर विश्वविद्यालय, पटयाला, थापर यूनिवर्सिटी पीओ बॉक्स 32, पटयाला, पिन -147004, पटयाला
- प्रौद्योगिकी, बनारस हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी के भारतीय संस्थान - 221,005 (उत्तर प्रदेश) भारत, वाराणसी, 542 2,307,002, 2,367,780, 6,701,808, <http://www.iitbhu.ac.in/>
- प्रौद्योगिकी, चंडीगढ़, पंजाब इंजिनियरिंग कॉलेज, सेक्टर -12, Chandigarh- 160,012, 2,746,074, 2,753,051 के पंजाब इंजीनियरिंग कॉलेज यूनिवर्सिटी, <http://pec.ac.in/Home.asp>
- प्रौद्योगिकी, मणपिल, Manipal.edu, मणपिल डॉ, माधव नगर, ईश्वर नगर, मणपिल, कर्नाटक 576,104, 09243777733, मणपिल इंस्टीट्यूट
- इंजीनियरिंग, हैदराबाद, इंजीनियरिंग हैदराबाद JNTUH कॉलेज, Kukatpally, हैदराबाद-500085, तेलंगाना, भारत, 32422253, 23156115,23156113 के जे एन टी यू कॉलेज, [www.jntuhceh.ac.in](http://www.jntuhceh.ac.in)
- कोलकाता के जादवपुर विश्वविद्यालय, जादवपुर विश्वविद्यालय 188, राजा एससी मल्लिक रोड, कोलकाता - 700032, <http://www.jaduniv.edu.in/>

उपलब्ध कौशल प्रशिक्षण योजनाएं / छात्रवृत्ति

<http://nscsindia.org/AboutUs.aspx>

प्रशिक्षण और शिक्षा पाठ्यक्रम का नमूना <sup>3</sup>

लागू नहीं

करियर प्रगतिपथ <sup>4</sup>

कंपनी के प्रमुख

↑

बकिरी / व्यवसाय विकास के प्रमुख

↑

वरिष्ठ नदिशक / वी.पी. / कार्यक्षेत्र हेड

↑

चीफ आर्कटिक्ट

↑

प्रधानाचार्य वास्तुकार

↑

अन्य व्यवसाय करने के लिए डिजाइन वास्तुकार आंदोलन \*

↑

तकनीकी नेता

↑

वरिष्ठ इंजीनियर

↑

अभियंता - उत्पाद जीवनचक्र प्रबंधन (पीएलएम)

↑

इंजीनियर ट्रेनी

\* अन्य उद्योग बैंकिंग, वित्तीय सेवा, बीमा, दूरसंचार, वनिर्माण, और खुदरा कंपनियों की तरह कार्यक्षेत्र और आईटी सेवा उप क्षेत्र के लिए महत्वपूर्ण कार्यक्षेत्र में बदल रहे हैं।

(- उत्पाद जीवन चक्र प्रबंधन (पीएलएम) या <http://www.sscnasscom.com/ssc-article/career-information/for> कैरियर नक्शे पर क्लिक करें अभियंता में कैरियर नक्शे को देखने के लिए यहां क्लिक करें)

स्थानान्तरण / प्रवास विकल्प

- भारत: हाँ
- वदिश: हाँ
- प्रवासन: हाँ

(जब क्लिक \* इस क्षेत्र प्रासंगिक नौकरी शीर्षक खोलने के लिए)

प्रत्याशति आय <sup>1</sup>

- फ्रेशर्स के लिए - `15,000 प्रतिमाह `20,000
- 02/01 साल के अनुभव के साथ उम्मीदवारों के लिए - `30,000 प्रतिमाह `40,000
- दो से अधिक वर्षों के अनुभव के साथ उम्मीदवारों के लिए - `50,000 प्रतिमाह `60,000  
(ये आंकड़े बदलने के लिए सांकेतिक और अधीन हैं)

#### आवश्यक काम के अनुभव

उत्पाद रखरखाव / प्रबंधन भूमिकाओं में काम के अनुभव के 0-2 साल / इंटरनशिप

#### संभावित नियोक्ता

[http://www.nasscom.in /](http://www.nasscom.in/)

#### जनता कोना

अपडेट किया जाएगा

#### खोजशब्द

सॉफ्टवेयर इंजीनियर, अभियंता - उत्पाद जीवनचक्र प्रबंधन (पीएलएम)

#### व्यावसायिक संहिता और मानक

मानक	कोड	वविरण
एन.सी.ओ. 2015	2511.0104	इंजीनयिर - उत्पाद जीवन चक्र प्रबंधन (पीएलएम)
आई.एस.सी.ओ. 2008	2511	ससिटम एनालसिट्स
एन. आई. सी. 2008	62011	वेबपेज डिजाइनगि के अलावा कसिी वशिष ग्राहक की आवश्यकताओं की पूर्रतके लिए कंप्यूटर कार्यक्रम लखनिा, आरोपति करना और जांच करना
क्यू.पी.रेफरेन्स	SSC/ Q 5201	NA
एन.एस.क्यू.एफ	7	NA

सन्दर्भ

1	1 योग्यता पैक - इंजीनियर - उत्पाद जीवन चक्र प्रबंधन (पीएलएम) स्तर 7
2	<a href="http://www.siliconindia.com/shownews/The_health_hazards_of_IT_professionals-nid-67771-cid-29.html">http://www.siliconindia.com/shownews/The_health_hazards_of_IT_professionals-nid-67771-cid-29.html</a>
3	<a href="http://www.sscnasscom.com/ssc-article/career-information">http://www.sscnasscom.com/ssc-article/career-information</a>
4	<a href="http://www.payscale.com/research/IN/Job=Software_Engineer/Salary">http://www.payscale.com/research/IN/Job=Software_Engineer/Salary</a>
5	5 "मानव संसाधन और आईटी-आईटीईएस उद्योग के क्षेत्र में कौशल आवश्यकताओं (2022)" एनएसडीसी द्वारा जारी
6	<a href="http://www.censusindia.gov.in">www.censusindia.gov.in</a>