



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

حمایت از تغییرات مهندسی در سیستم های تولید از طریق روش های کنترل
و برنامه ریزی تولید

عنوان انگلیسی مقاله :

Support of engineering changes in manufacturing systems by
production planning and control methods



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل
با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



بخشی از ترجمه مقاله

6. Conclusion

With the introduction of methods from PPC, the implementation of engineering changes in manufacturing can be improved with proven methods. There is already knowledge about correlations in production, which are available in the PPC. This knowledge can be used for the implementation of engineering changes and improve these. This paper provides an overview of the analogies between the individual tasks of engineering changes and the PPC. Firstly, the respective methods can be used in the implementation of engineering changes. Secondly, the implementation of engineering changes can be improved by integrating PPC in the process of the management of engineering changes. The industry benefits of this integration due to a better coordination between the production plan and the implementation of the engineering changes. The work steps of the engineering changes can directly be scheduled in the PPC and the production plan can be adapted to these work steps.

6. نتیجه گیری

با معرفی روش های PPC، پیاده سازی تغییرات مهندسی در تولید را می توان با روش های ثابت شده، بهبود بخشید. دانش و اطلاعاتی در مورد هم بستگی های موجود در تولید وجود دارد که در PPC در دسترس هستند. این دانش را می توان برای پیاده سازی تغییرات مهندسی و بهبود آن ها مورد استفاده قرار داد. این مقاله مروری بر شباهت های موجود بین وظایف فردی تغییرات مهندسی و PPC را فراهم می کند. در ابتدا، روش های مورد نظر را می توان در پیاده سازی تغییرات مهندسی به کار برد. دوم، پیاده سازی تغییرات مهندسی را می توان از طریق یکپارچه سازی PPC در فرایند مدیریت تغییرات مهندسی، بهبود بخشید. صنعت به دلیل هماهنگی بهتر بین برنامه ی تولید و پیاده سازی تغییرات مهندسی، از این یکپارچگی سود برده و بهره مند می شود. گام های کاری تغییرات مهندسی می توانند به طور مستقیم در PPC برنامه ریزی شوند و برنامه ی تولید می تواند با این گام های کاری سازگار شود.



توجه!

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت

ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.