

IPEK-XiL-Ansatz und IPEK-XiL-Framework für Power-Tools

IPEK-X-in-the-Loop-(IPEK-XiL)-Ansatz für Power-Tools



Der IPEK-X-in-the-Loop-(IPEK-XiL)-Ansatz für Power-Tools beschreibt das grundlegende Verständnis in der Validierung eines Teilsystems, dieses in das Gesamtsystem, die Umwelt und auch eventuell weitere interagierende Systeme wie beispielsweise den Anwender einzubinden [1]. Der IPEK-XiL-Ansatz für Power-Tools basiert auf dem generalisierten IPEK-X-in-the-Loop-(IPEK-XiL)-Ansatz in [1] und [2] und ist adaptiert auf Power-Tools.