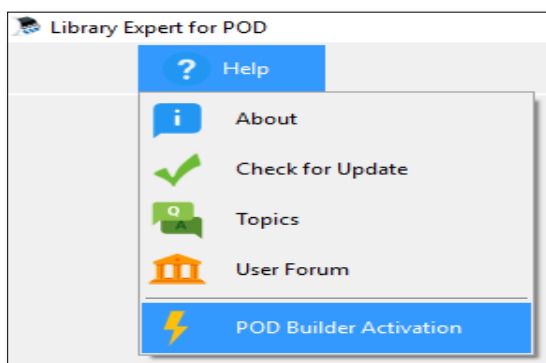


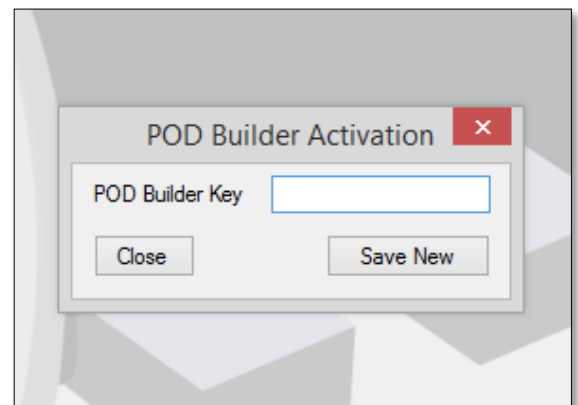
Die PCB Library Expert Software (=LE Software) steht Ihnen unter: <https://www.cskl.de/downloads> zur Verfügung. Die **Installation** der LE Software erfolgt lokal an Ihrem Arbeitsrechner. Die **Aktivierung** der LE Software erfolgt durch die Eingabe Ihrer POD Builder Nummer (=POD Builder Key). **POD Builder Keys** werden über die offizielle Herstellerseite verteilt (siehe Punkt 4b).

1. Installieren Sie die LE Software. (*Install_LibraryExpert2017_..._POD...exe*)
2. Starten Sie das Programm:  **PCB Library Expert POD** (*FPX_2017_POD.exe*)

3. Wählen Sie den Reiter "Lib Expert Help" aus.
4. Aktivieren Sie mit Hilfe der Funktion "POD Builder Activation" die Verfügbarkeit Ihrer Lizenz:
 - a. Bestätigen Sie den 7-stelligen POD Builder Key mit: "Save New".



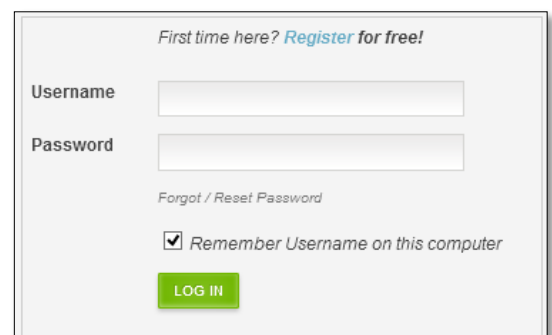
→ Library Expert Programm



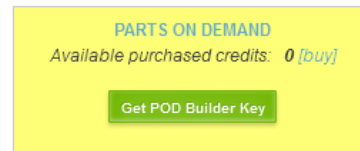
- b. Um einen **POD Builder Key** anzufordern, registrieren Sie sich auf der offiziellen Herstellerseite: <https://www.pcblibraries.com>. Nach erfolgreicher Registrierung, loggen Sie sich ein.



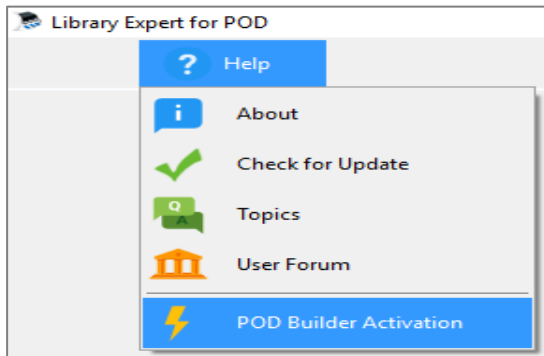
→ Melden Sie sich an



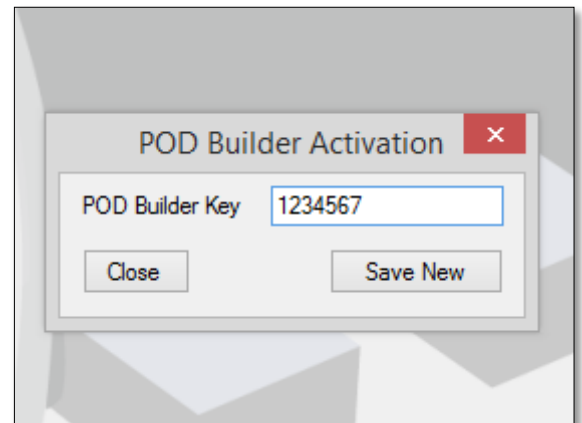
- c. Rufen Sie die Accountübersicht auf: <https://www.pclibraries.com/account/user/edit.asp>
- d. Nutzen Sie die Funktion: "Get POD Builder Key", um Ihren persönlichen Key zu erhalten.
 POD Builder Key = 7-stellige Nr.



- 5. Aktivieren Sie nun mit Hilfe der Software internen Funktion "POD Builder Activation" die Verfügbarkeit Ihrer Lizenz: Bestätigen Sie den 7-stelligen POD Builder Key mit: "Save New".



→ Library Expert Programm



Damit ist die Aktivierung Ihres POD Builder Version abgeschlossen.