

ROBO Pro Light ist die Computersoftware, mit der du zusammen mit dem ROBO LT Controller deine fischertechnik Modelle steuerst. Sie befindet sich auf der CD-ROM, die im Baukasten enthalten ist. Diese Software musst du zunächst auf deinem PC installieren.

Der ROBO LT Controller darf erst nach erfolgreicher Installation an den Computer angeschlossen werden.

Achtung!

Zur Installation der ROBO Pro Light Software benötigst du auf dem PC Administratorrechte. Am Besten lässt du dir bei diesem Schritt von einem erfahrenen PC-Anwender helfen.

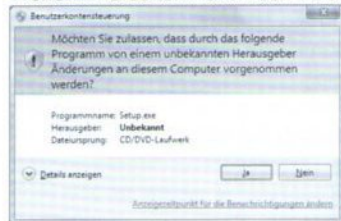
Starte zunächst den Computer und warte, bis das Betriebssystem (Windows) vollständig geladen ist. Lege nun die ROBO Pro Light CD in das CD-ROM Laufwerk ein. Das Installationsprogramm auf der CD wird dann automatisch gestartet.

Möglicherweise öffnet sich vor dem Start folgendes Fenster:



Hier wählst du **Setup.exe ausführen**

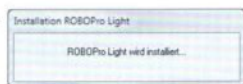
Weiterhin erscheint eventuell noch folgende Meldung:



Die Meldung kann je nach Betriebssystem etwas anders aussehen als hier abgebildet.

Diese Meldung kannst du mit **Ja** bzw. **Zulassen** bestätigen.

- Im ersten **Willkommen-Fenster** des Installationsprogramms betätigst Du den **Weiter** Knopf.
- Im zweiten Fenster **Lizenzvereinbarungen** ist der Lizenzvertrag zu ROBO Pro wiedergegeben. Du musst den Lizenzvertrag mit **Ja** akzeptieren, bevor Du mit **Weiter** zum nächsten Fenster gehen kannst.
- Im Fenster **Zielverzeichnis** kannst Du den gewünschten Ordner auswählen, in welchem ROBO Pro Light installiert werden soll. Normalerweise ist dies der Pfad `C:\Programme\ROBOPro-Light`.
- Wenn Du im letzten Fenster auf **Fertig stellen** drückst, wird die Installation durchgeführt. Dies kann einige Zeit in Anspruch nehmen.



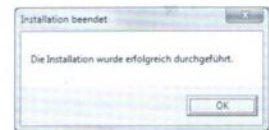
Möglicherweise erscheint während der Installation folgende Meldung:



Wähle hier **Installieren** aus.

Unter Windows XP kann noch die Meldung erscheinen, dass die Software den Windows Logo Test nicht bestanden hat. Diese kannst du bestätigen, indem du **Installation fortsetzen** anklickst.

Sobald die Installation abgeschlossen ist meldet das Programm die erfolgreiche Installation. Wenn es Probleme gibt, wird eine Fehlermeldung angezeigt, die Dir helfen sollte das Problem zu lösen.

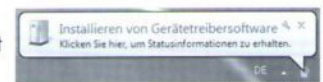


Verbinde jetzt den ROBO LT Controller mit der Stromversorgung. Beachte dazu auch das Kapitel „Stromversorgung“ im Begleitheft des Baukastens ROBO LT Beginner Lab.

Windows 7 / Vista

Schließe danach den ROBO LT Controller mit dem USB-Kabel, das im Baukasten enthalten ist, an deinen PC an.

Windows erkennt jetzt automatisch, dass der Controller angeschlossen ist und installiert einen USB Treiber.



Dieser wird benötigt, um den ROBO LT Controller über die USB-Schnittstelle mit dem PC verbinden zu können.

Die Installation des USB Treibers kann einige Zeit in Anspruch nehmen.

Sobald der Treiber fertig installiert ist wird dies auf dem Bildschirm angezeigt



Jetzt kannst Du ROBO Pro Light starten. Eine ausführliche Beschreibung der Software findest du im Begleitheft zum Baukasten ROBO LT Beginner Lab.

Windows XP

Wenn du auf deinem Rechner das Betriebssystem Windows XP verwendest läuft die Installation des USB-Treibers etwas anders ab.

Sobald du den ROBO LT Controller mit dem USB Kabel an den PC anschließt wird dieser erkannt und Windows zeigt folgendes Fenster an:



Hier musst du **Nein, diesmal nicht** auswählen und **Weiter** drücken.

Im folgenden Fenster wählst du **Software automatisch installieren** und klickst auf **Weiter**.

Drücke schließlich im letzten Fenster auf **Fertig stellen** um die USB-Treiber Installation abzuschließen.

Jetzt kannst Du ROBO Pro Light starten. Eine ausführliche Beschreibung der Software findest du im Begleitheft zum Baukasten ROBO LT Beginner Lab.

Achtung!

Wenn du zusätzlich zu ROBO Pro Light auch die Software ROBO Pro verwendest, benötigst du die ROBO Pro Version 3.0 oder höher. Sonst funktioniert ROBO Pro nicht mehr mit dem ROBO Interface. Falls du eine ältere Version der ROBO Pro Software besitzt, kannst du sie kostenlos updaten unter <http://www.fischertechnik.de/robopro/update.html>.