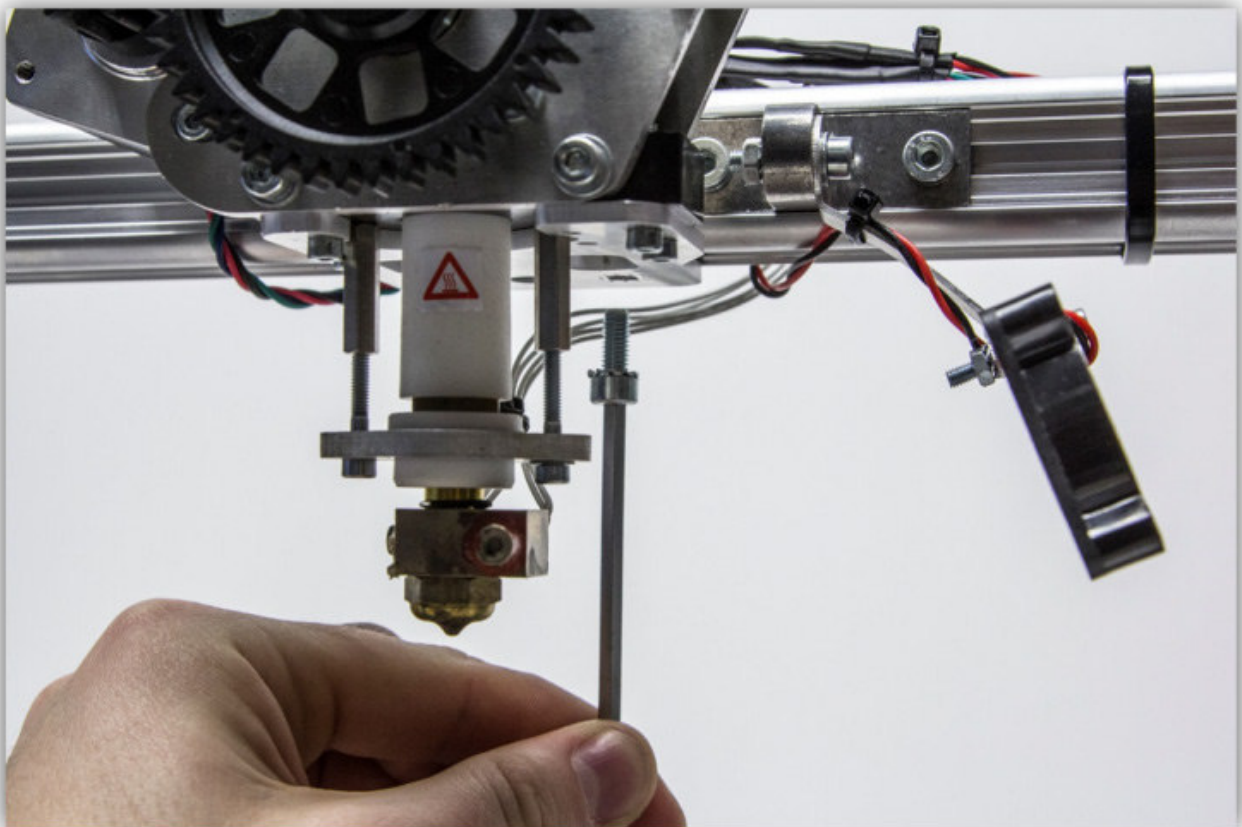
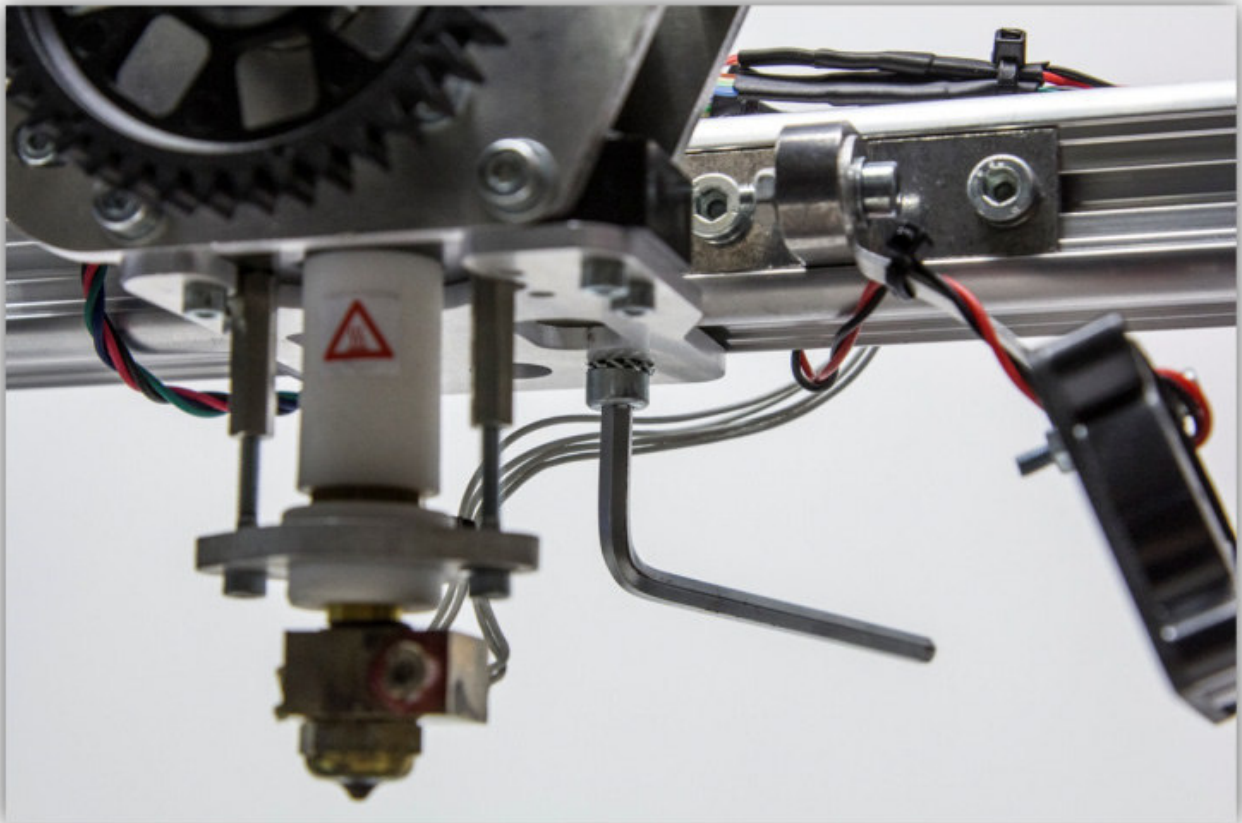


DEN VM8202 MONTIEREN - LED-RING FÜR 3D-DRUCKKOPF

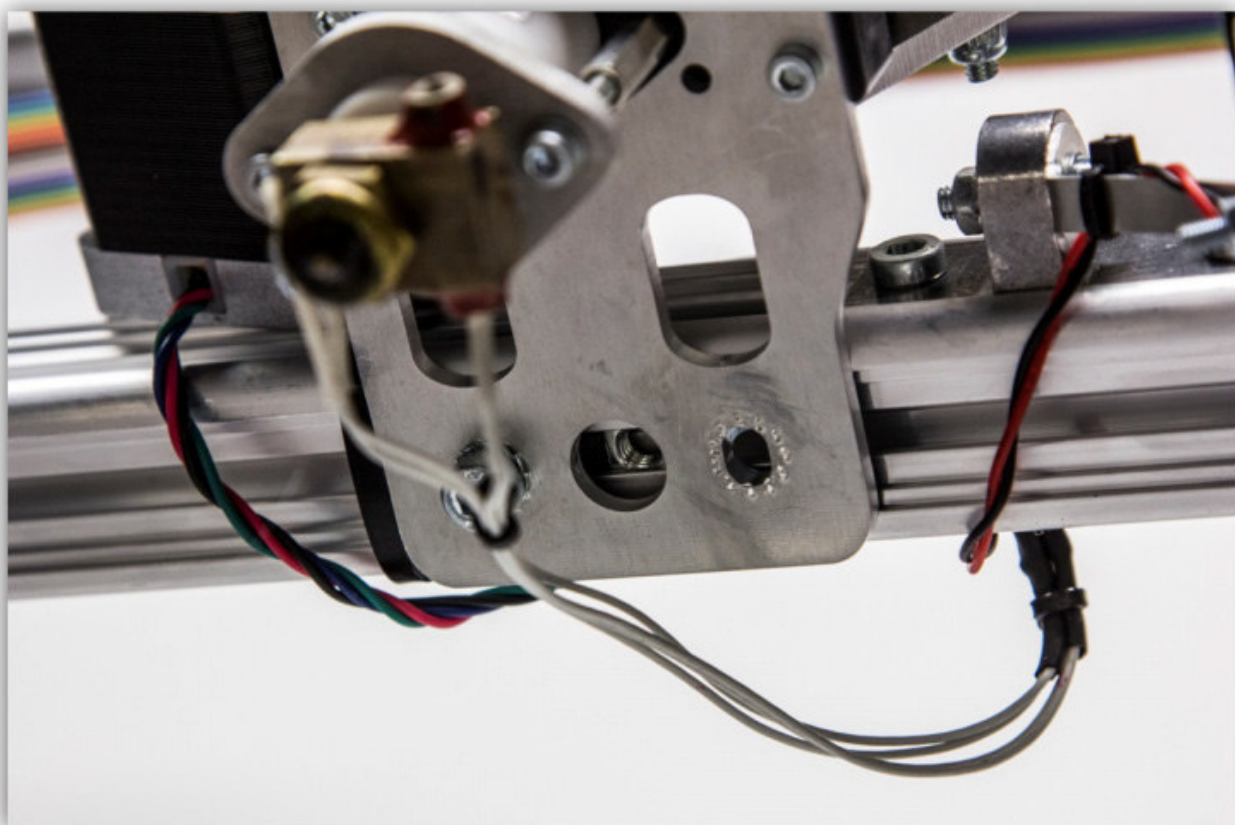
Sie brauchen das VM8202-Modul.



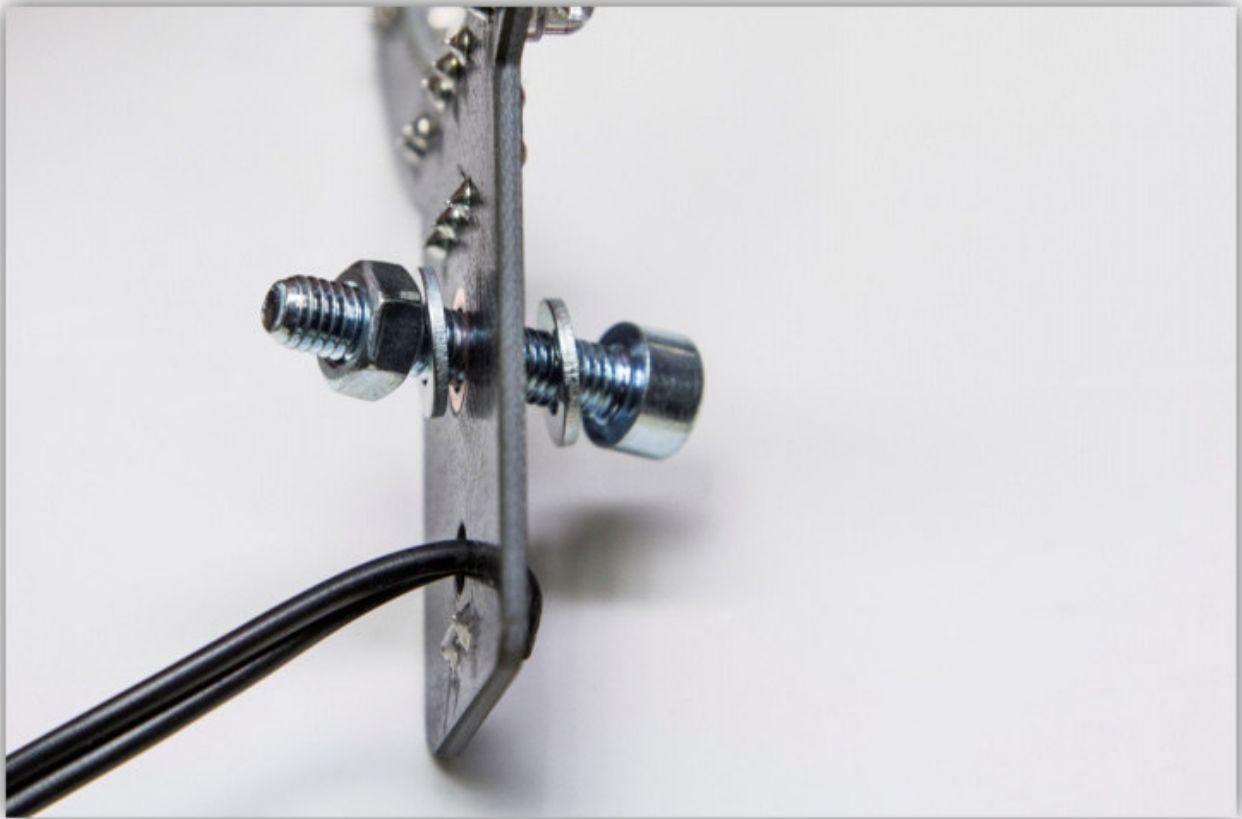
Lockern Sie die rechte Schraube, die den Extruder festhält.



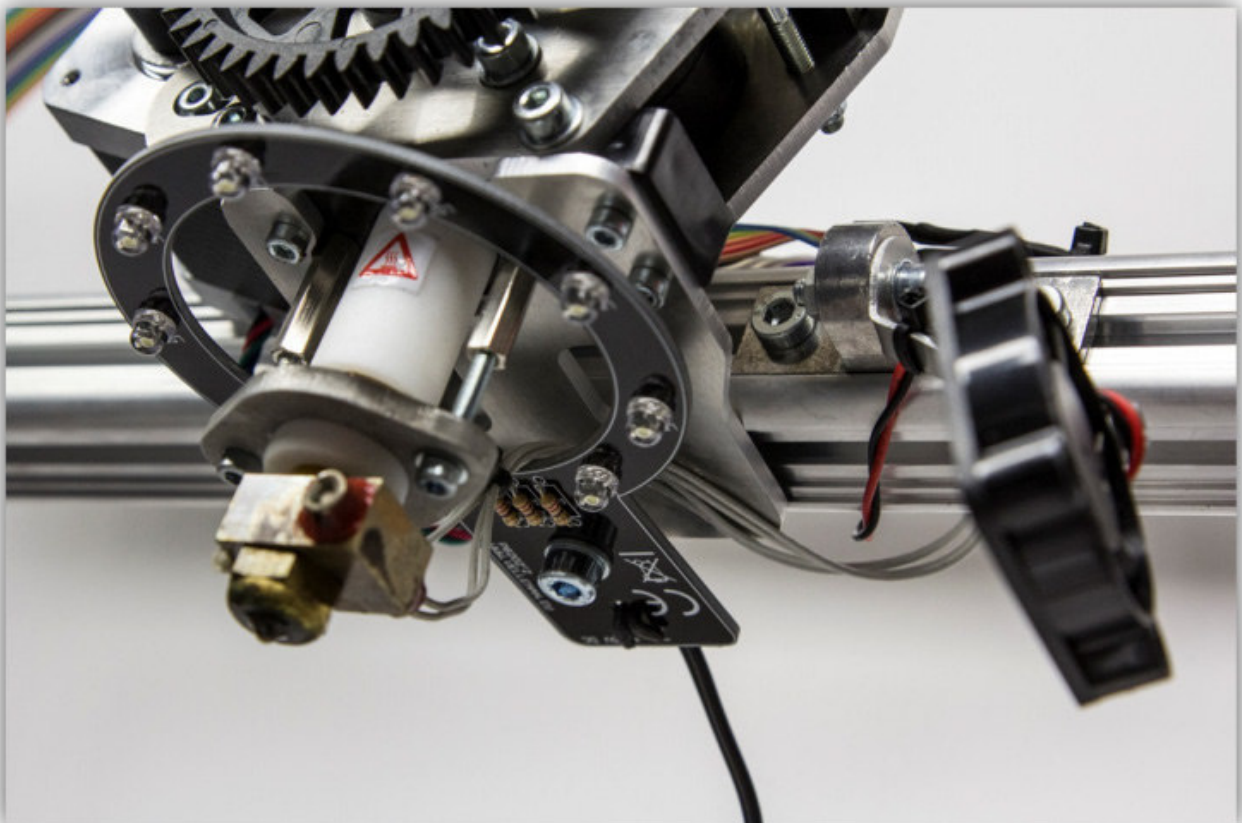
Schieben Sie die Vierkantmutter nach links bis Sie diese im mittleren Loch sehen können.



Befestigen Sie die Schraube, die Unterlegscheiben und die Sechskantmutter (mitgeliefert) wie folgt:



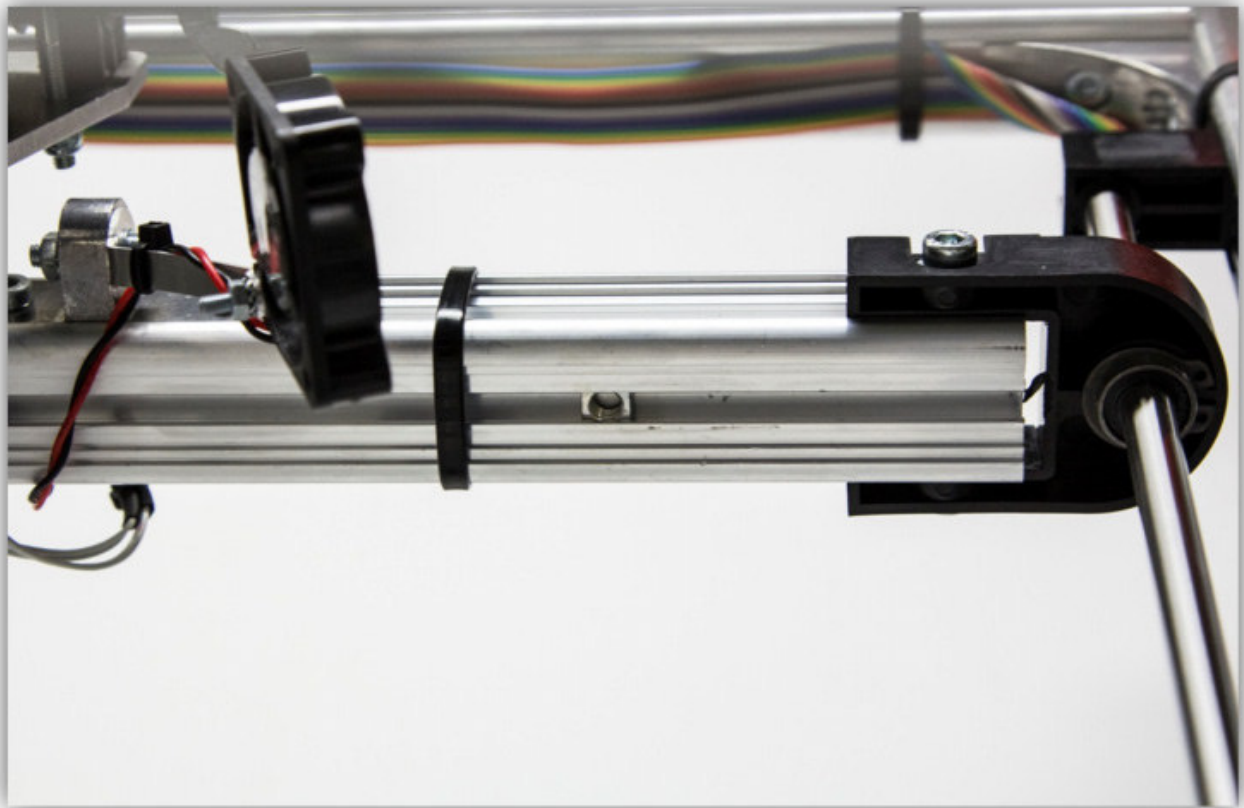
Stecken Sie die Schraube durch das mittlere Loch und dann in die Vierkantmutter. Schrauben Sie danach alles fest.



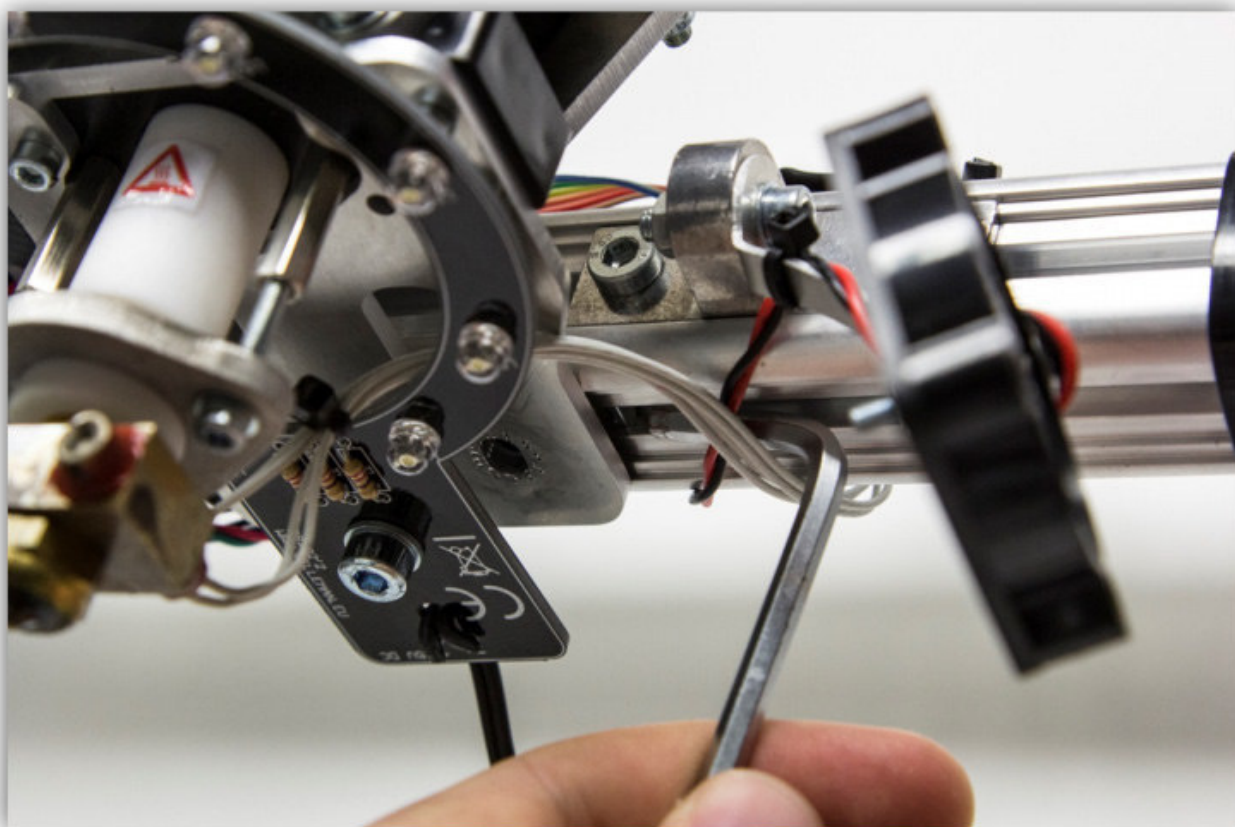


Schieben Sie die andere Vierkantmutter in das rechte Aluminiumprofil.

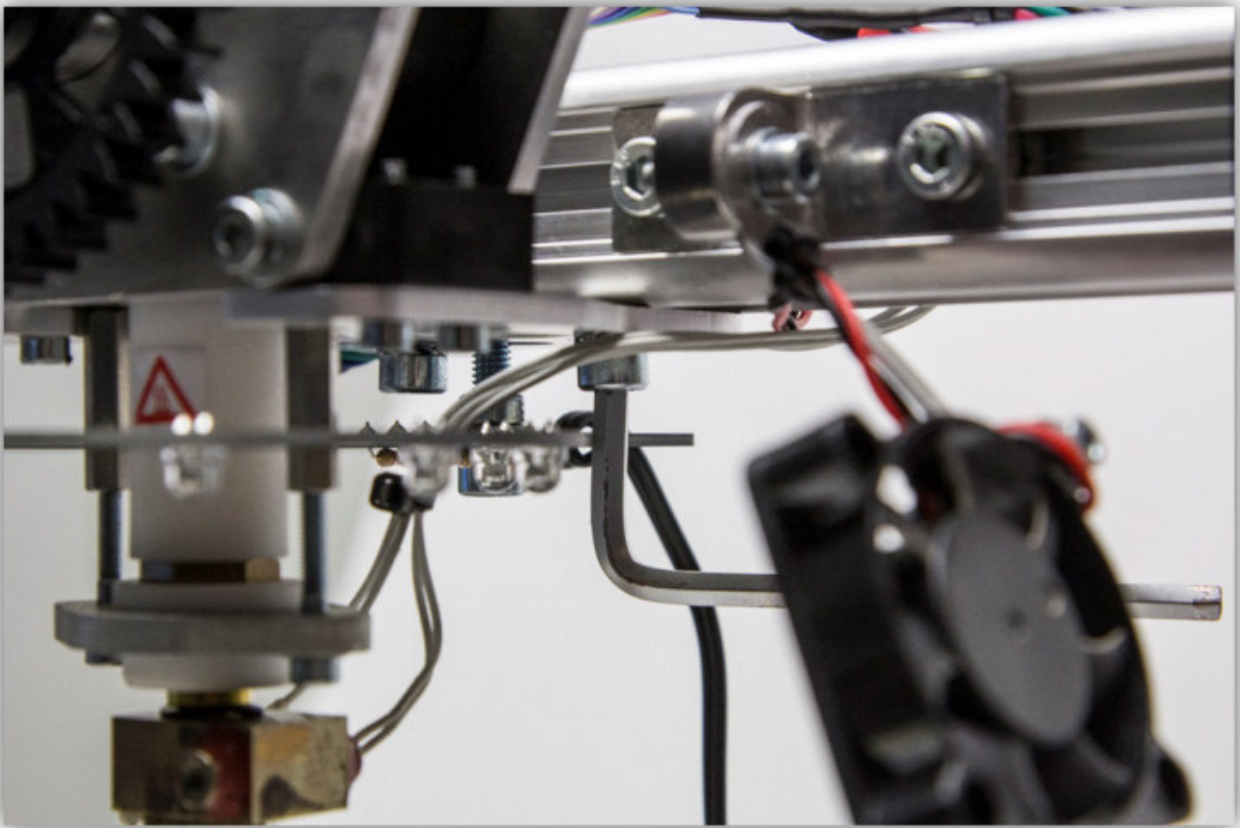




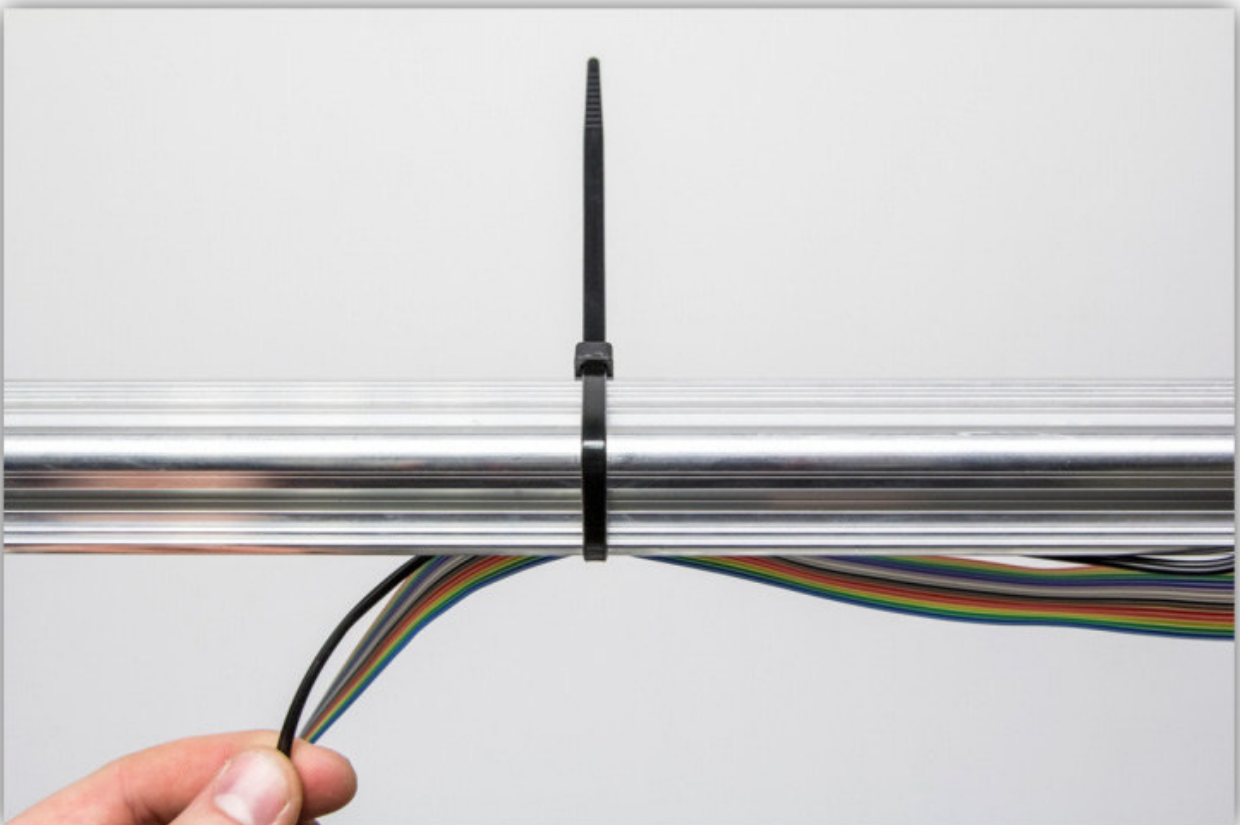
Verwenden Sie einen Sechskantschlüssel, um die Vierkantmutter in die Position der vorhin entfernten Schraube zu bringen.

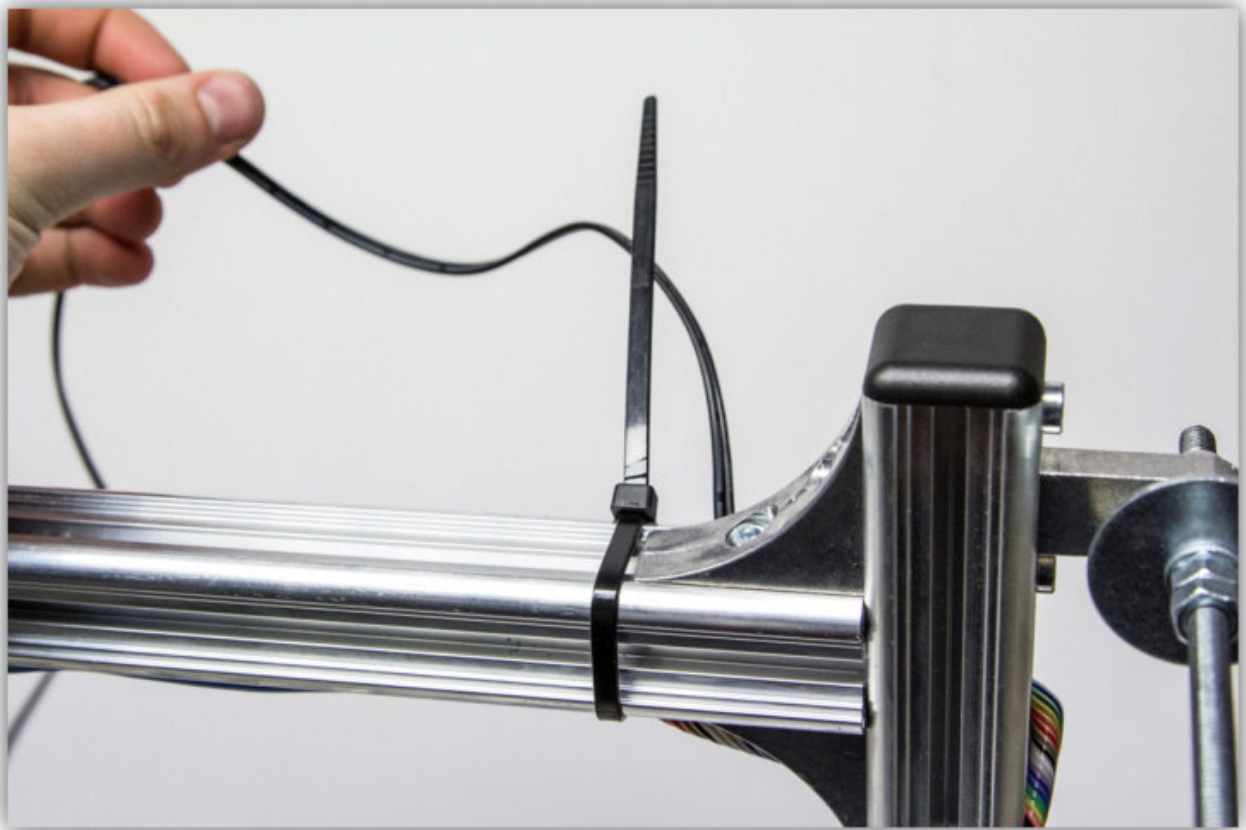


Befestigen Sie die vorhin entfernte Schraube wieder am K8200.



Befestigen Sie die Kabel des VM8202 mit Kabelbinder am Chassis.





Stecken Sie den Stecker in den DC-Anschluss der Hauptplatine.

