



## Dickschichttechnik

Dickschichten oder noch besser, die Dickschichttechnik kommt bei elektronischen Schaltungen zum Tragen.

Es handelt sich dabei um ein spezielles Verfahren um diese Schichten auch gut herstellen zu können. Die Schichten müssen dabei mit einem bestimmten Träger versehen werden und sollten auch immer in der Überprüfung sein. Eine solche Schicht ist wichtig und kann anschließend immer wieder gut genutzt werden. Eine Dickschicht wird manchmal direkt aufgebracht. Dabei geht es um Leiterplatten und vieles mehr, worauf diese Technik zum Einsatz kommt. Die [Dickschichttechnik](#) ist nutzbar und kann auch sinnvoll sein.

Es ist immer wichtig, hier auf Genauigkeit zu achten und dabei auch sicher zu gehen, dass die Schicht auch immer gleichmäßig ist. Sollte das nicht mehr so sein, dann kann es sein, dass die Maschine ein Defizit aufweist und einen Fehler besitzt. Damit das aber behoben werden kann, sollte immer auf die Schicht geachtet werden.

Die Schicht muss immer gleichmäßig sein und sollte nicht beschädigt werden.