

## **Ribbon Sensor Recalibration**

Benutzen Sie das Programm Tools aus dem Card Designer **CardPrinter.exe** und gehen Sie oben auf den Button **Print** (1.). Dieses können Sie von unserer Support Seite herunterladen.

http://support.makidata.de/files/DNA/Tools/CardPrinter.exe.zip

Entpacken Sie das Zip File und starten die CardPrinter.exe.

1. Entfernen Sie dann das Farbband aus dem Drucker.

2. Klicken Sie auf **Get Rib. sensor** (2.)und notieren Sie die Werte, die im Log am unteren Rand des Fensters zurückgegeben werden.

3. Klicken Sie dann auf **Set Rib. Sensor** (3.) Nach einer gewissen Zeit werden die neuen Sensorwerte angezeigt.

Diese sollten zwischen 480 und 560 liegen.

Tauschen Sie das Farbband aus und testen Sie das Gerät erneut.

| Card Printer Test - 1.1.1.8   | x   |
|---|-----|
| ⊙ MS ⊙ IC ⊙ RF  |     |
| Open Close  |     |
| Error Clear Reset Stop Check Feeder Save  | Log |
| Card Insert Card Eject Repeat 1 🕞 Execute 0 2. View I   | og  |
| Get_Status Get_StatusEx Status Code 30 30   |     |
| Ribbon Type  YMCKO KO KO KO YMCKOK YMCKO(HALF) G G GO W Get Rib. Sensor Ribbon SILVER RED BLUE      | Set |
| Buffer Clear Image SaveMode  AND OR Get Rib. Info Ex Check Ribbo                                    | n   |
| Text >> Bmp         Text         1234 5678 9012 3456         Save "temp.bmp"         Set Rib. Sense | sor |
| Font 💽 CLARENCE 🔻 Size 10 🕃 Style 🛛 Bold 🗍 Italic 🖳 UnderLine 🗌 StrikeOvt 💭 Thick                   |     |
| Image Send Panel   YMC  K  Color Image Effect   F   |     |
| X 0 🕞 Y 0 🕞 Rotate 0 🗸  |     |
| Overlay Send Overlay Option Full Overlay  |     |
| Print K panel print S.  |     |
| [09:08:01.570] RIBBON SENSOR: White[561] , Blue[557]  | ^   |
| ۱<br>۲  |     |