Installation des GPT-4454 LAN über die IP-Adresse:

1. Drucker einrichten



Digi Connect ME Configuration and Management \_ 🗆 🗙 📢 🛬 🔶 ៷ 🤣 🥖 📔 📩/config/ports/port\_config.htm?1 💌 💽 - 60 and Management -Connectware 😗 Help Home Serial Port Configuration Configuration Port Profile Settings Serial Ports ▼ Basic Serial Settings GPIO Alarms Description: System Remote Management Users 115200 💌 Baud Rate: Management 8 🗸 Data Bits: Serial Ports Parity: None • Connections Stop Bits: 1 💌 Administration File Management Backup/Restore Flow Control: Hardware 💌 Update Firmware Apply Factory Default Settings System Information ► Advanced Serial Settings Reboot

Zuerst muss die IP Adresse des Druckers festgestellt werden. Dies kann mit dem Digi Connect Tool "Digi Device Discovery" geschehen. Über diese IP Adresse mit einem Browser (IE, Firefox, Opera, etc.) auf die Konfigurationsseite des Druckers gehen.

Über "Serial Ports" > "Port 1" > "Change Profile..." auf die Seite zum Wechseln des Profil gehen. Dort wird "TCP Sockets" eingestellt.

Mit "Apply" bestätigen.

Anschließend unter "Basic Serial Settings" die serielle Schnittstelle entsprechend den Einstellungen des Druckers konfigurieren und mit "Apply" bestätigen. Damit ist der Drucker und die Schnittstelle fertig konfiguriert!

Der Drucker sollte nun nur noch kurz aus und wieder eintgeschalten werden, damit die Einstellungen auch wirklich übernommen werden. 2. GeBE Druckertreiber installieren



Als Gerätetyp muss hier "Benutzerdefiniert" gewählt werden. Über "Einstellungen" gelangt man nun in den Konfigurationsdialog. Hier muss die Übertragungsart auf RAW eingestellt und die Portnummer 2101 eingetragen sein, damit die Daten am Drucker richtig weiter geleitet werden können. Danach sollte das Fenster wie im Beispiel aussehen.



Fahren sie nun wie gewohnt mit der Druckerinstallation fort indem sie den für ihr Model passenden GeBE Treiber auswählen und installieren. Ab sofort können sie den LAN Drucker wie einen normalen Drucker an jedem anderen Port benutzen.