## Leitfaden zur Leistungsanpassung von Balkonkraftwerken

Vorraussetzungen: Die DTU und der Mikro-Wechselrichter normal laufen und die Kommunikationsverbindung in Ordnung.

## Schritte:

1. Öffnen Sie die S-Miles Cloud und loggen Sie sich ein.

2. Klicken Sie auf die Schaltfläche unten links in der APP und finden das anzupassnede Kraftwerk.

3. Klicken Sie auf die Schaltfläche unten links und wechseln zur Einstellungsseite zu.

4. Klicken Sie auf die dritte Spalte Leistungsanpassung.

5. Bestätigen Sie die Standardleistungseinstellung oben rechts.

6. Stellen Sie den Prozentsatz der Ausgangsleistung ein (von 2 bis 100 einstellbar).

Nehmen Sie als Beispiel eine 800W-Station, die auf 600W eingestellt ist:

(600/800) \*100%=75%, dann geben wir 75 ein.

7. Klicken Sie dann auf die Schaltfläche **Speichern** und warten Sie, bis der Befehl erfolgreich ausgeführt wird.

Hinweis: Wenn Sie die volle Ausgangsleistung wiederherstellen müssen, ändern Sie den Wert auf 100 und speichern und senden Sie den Befehl.

## Illustrationen:







\*Anpassungsmethode Wirkleistung 🔒 \*Prozentuale Wirkleistungsminderung 75 %

Wirkleistungssteuerung (APC) bedeutet, dass Benutzer den Prozentsatz der maximalen Ausgangsleistung und der Nennausgangsleistung einstellen können. Wenn der Prozentsatz beispielsweise auf 70 % eingestellt ist, beträgt die maximale Ausgangsleistung nur 70 % der Nennausgangsleistung.

Leistungsfaktor (PF) bedeutet, dass Benutzer das Verhältnis von Echtzeit-Wirkleistung und Echtzeit-Blindleistung einstellen können. Die Standardeinstellung ist 1.

Blindleistungssteuerung (RPC) bedeutet, dass Benutzer den Prozentsatz der Echtzeit-Blindleistung und der Echtzeit-Scheinleistung einstellen können.



Schritt 4

