

# T IoT

## Satellite NB-IoT Early Adopter Program

Ready, Set, Code!

**T** Erleben,  
was verbindet.

In Kooperation mit

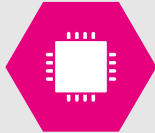
**skylo**

**muRata**  
INNOVATOR IN ELECTRONICS

## NB-IoT startet in Richtung All

Entwickeln Sie einen Prototyp für die Zukunft des IoT mit konvergenten Mobilfunk- und Satellitenverbindungen! Nehmen Sie an unserem Programm teil, sichern Sie sich eines der weltweit ersten satellitenfähigen NB-IoT-Module und werden Sie Teil einer interaktiven Community, um gemeinsam Pionierarbeit zu leisten.

Registrierung ab  
dem 20.09.2023



**Kostenloses  
Evaluation-Kit**



**Kostenlose  
Konnektivität**



**Interaktionen  
in der Community**

### Warum Sie teilnehmen sollten:



#### **Ihre Vision**

Entwickeln Sie einen Prototypen mit konvergenten Mobilfunk- und Satellitenverbindungen



#### **Schnellere Markteinführung**

Profitieren Sie vom frühzeitigen Zugang zum neuen 3GPP Rel. 17 5G-Standard



#### **Wissensaustausch**

Lernen Sie in einer spezialisierten Community und erhalten Sie Zugang zu wertvollen Erkenntnissen anderer Entwickler

### Wer sind Sie:

Ein europäisches Unternehmen, das bereits Erfahrung mit der Entwicklung von IoT-Prototypen hat und daran interessiert ist, NB-IoT mit Satellitenverbindungen auf die nächste Stufe zu heben

### Was wir Ihnen zur Verfügung stellen:

#### **Hardware**

- Murata Evaluation Kit Type 1SC (3GPP Rel. 17 NB-IoT), basierend auf dem Sony Altair Alt1250 Chipset
- Standard-Antenne

#### **Connectivity**

- DT-SIM-Karte (GSIM)
- Terrestrische und non-terrestrische NB-IoT-Konnektivität

### **Kontakt**

[satellite-iot@telekom.de](mailto:satellite-iot@telekom.de)

<https://iot.telekom.com/de/netze-tarife/satellite-iot>

### **Herausgeber**

Deutsche Telekom IoT GmbH

Landgrabenweg 151

53227 Bonn