



## PV2H2 BOLJUN KROATIEN

Bei Boljun in Kroatien soll ein Photovoltaikkraftwerk mit 100 MW und angeschlossener Wasserstoffherzeugung errichtet werden.

Im Auftrag von und im Zusammenarbeit mit dem Projektleiter enso GmbH konzeptioniert movingpower GmbH die Wasserstoffherzeugungsanlage in Kombination mit dem Photovoltaikkraftwerk.



**Standort:**

Boljun, Kroatien

**Typ:**

PV und grüne Wasserstoffherzeugung

**Produktionsmodule:**

Harvest, Produce

**Leistung:**

100 MW<sub>el</sub>