



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_{el}

