



AiHaus GmbH.

Auf dem Schneeberg 3,50997 Köln

info@aihause.de

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir danken Ihnen für Ihre Anfrage und unterbreiten Ihnen auf den folgenden Seiten unser Angebot. An dieses Angebot binden wir uns 2 Wochen. Eine fachkundige termingerechte Ausführung können wir Ihnen im Voraus zusichern.

Pos Bezeichnung

1. Kundenservice

- Solaranlagenplanung, PV-Anmeldung & Stromspeicher
- Unterstützung der Förderbeantragung
- Anmeldung beim Netzbetreiber
- Unterstützung Anmeldung im Marktstammdatenregister
- Unterstützung des dynamischer Stromtarifbeantragung
- Einweisung in das System und App der Anlage
- Fernwartung/Überwachung der Anlage innerhalb der Geschäftszeiten der AiHaus GmbH

2. PV-Module 18x450Wp schwarz Doppelglas Module

- Gesamtleistung: 8.1KWp
- 25 Jahre Herstellergarantie

3. 8KW Hybridwechselrichter

- 8KW Nennleistung
- 10 Jahre Herstellergarantie
- Dreiphasiger Hochvolt Hybridwechselrichter
- Max.PV-Eingangsleistung:10KW
- AC-Nennausgangsleistung:8KW
- Enjoyelec AI
- Notstrom Backup
- 2 unabhängig Mpp
- Schutzart.IP65
- Abmessungen(BxHxT) 534 x 440 x 220 mm

4. Stromspeicher 1x INVT 10.12KWh

- 10.12KWh Stromspeicher INVT
- 10 Jahre Herstellergarantie
- Hochvoltbatterie

5. Energiemanagement 1x Enjoyelec AI

- 5 Jahre Herstellergarantie
- Der intelligente Energiemanager von Enjoyelec AI
- Alles in einer Hand
- PV-Stromspeicher-Wärmepumpe-Wallbox Integration
- Dynamischer Stromtarif Kontroller

6. Montage der Photovoltaikanlage

- Unterkonstruktion aus Aluminium /Edelstahl und Befestigungsmaterial
- UV-Witterungsbeständiges Solarkabel 6mm² mit Steckverbindung und Befestigungsmaterial
- Normgerechter Montage und Kabelverlegung auf ihrem Dach(bei der Montage kann es aufgrund der örtlichen Gegebenheiten zu Abweichungen der Unterkonstruktion und/oder

Anordnung der Module kommen z.B:Überstand der Unterkonstruktion,wenn dieses zumutbar und unerheblich sind,gelten diesen als vertragsmäßig).

- Gerüst/leiter und Arbeitsschutz

7. Elektroinstation

- Arbeiten von Wechselrichter und Stromspeicher zum Stromzähler
- Bei Wanddurchbrüchen/Bohrungen hat der Kunde eine Auskunftspflicht hinsichtlich bestehender Rohrleitung und Kabelführungen Installation einer Photovoltaikanlage technisch realisierbar macht.
- Etwaige zusätzliche Kosten.wie beispielsweise die Anpassung/Neuerrichtung des Hausanschlusskastens oder Kosten.die durch Auflagen des Energieversorgungsunternehmens entstehen können,sind im Angebot nicht enthalten.
- Umbau vorhandener Zählerschrank oder Installation zusätzlicher Zählerschrank
- Elektromaterial(Kabel,Stecker ,F1-Schalter etc.)