

[illegible]

```

graph LR
    Start(( )) --> A[Rechnung wird zugesendet]
    A --> B[Sachlich und rechnerische Prüfung durch SB]
    B --> C{Rechnung korrekt?}
    C -- ja --> D[Freigabe an Buchhaltung]
    C -- nein --> E[Rechnung beanstanden]
    E --> F[Neue Rechnung verlangen]
    F --> A
    D --> G[Begleichung der Rechnung]
    G --> H[Archivierung der Rechnung]
    H --> I(( ))
    I -.-> J[(DB)]
  
```

```

graph LR
    Start(( )) -- "Wartungsmeldung ausgelöst" --> A[Vergabeprotokoll ausfüllen]
    A --> B[Prüfen ob interne Vergabe]
    B --> C{Interne Vergabe möglich?}
    C -- Ja --> D[Termin vorschlagen]
    C -- Nein --> E[Benachrichtigen externer Werkstatt]
    D --> F[Terminvorschlag gegenprüfen]
    F --> G[Fahrzeug in Werkstatt anliefern]
    G --> H(( ))
    H --- HLabel[Interne Wartung abgeschlossen]
    E --> I[Termin abstimmen]
    I --> J[Fahrzeug übergeben]
    J --> K(( ))
    K --- KLabel[Externe Wartung abgeschlossen]
  
```


POST

localhost:8080/engine-rest/message

Params

Authorization


Headers (9)


Body 


Pre-request Script


Tests


Settings


 none



 form-data

 x-www-form-urlencoded

 raw

 binary

 GraphQL BETA

 JSON 

1 {

2 "messageName": "Startnachricht",

3 "businessKey": "i",

4 "processVariables": {

5 "aVariable": {"value": "Test", "type": "String"

6 }

7 }

8 }

body

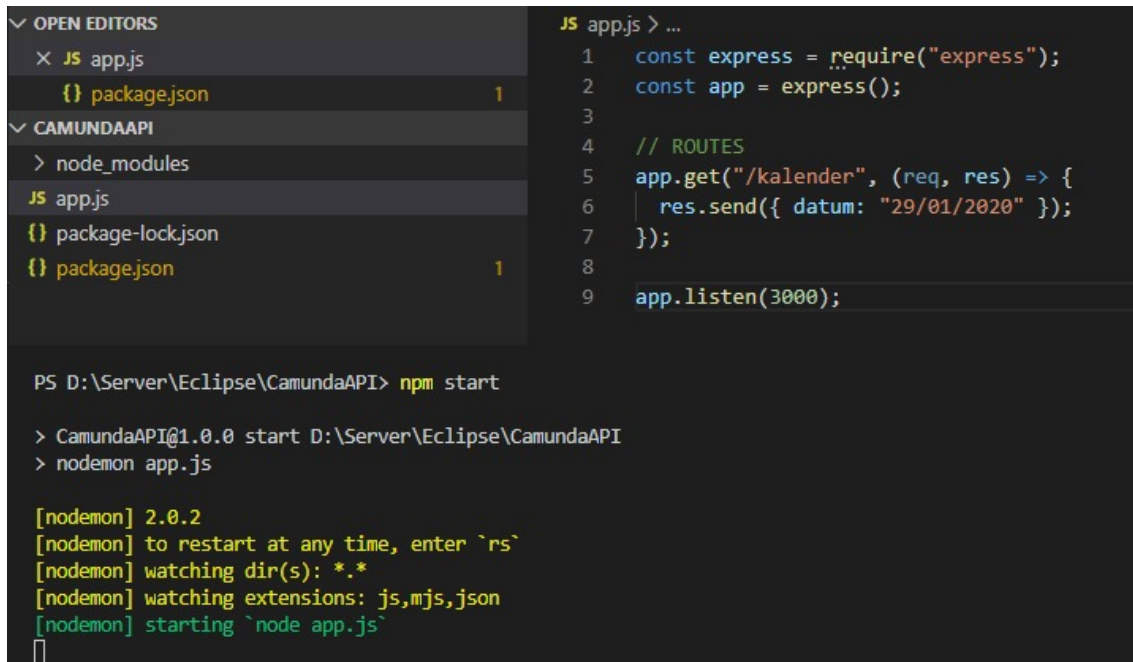
Cookies

Headers (1)

Test Results

Status: 204 No Content

Abb. 5



```
JS app.js > ...
1  const express = require("express");
2  const app = express();
3
4  // ROUTES
5  app.get("/kalender", (req, res) => {
6    res.send({ datum: "29/01/2020" });
7  });
8
9  app.listen(3000);

PS D:\Server\Eclipse\CamundaAPI> npm start

> CamundaAPI@1.0.0 start D:\Server\Eclipse\CamundaAPI
> nodemon app.js

[nodemon] 2.0.2
[nodemon] to restart at any time, enter `rs`
[nodemon] watching dir(s): *.*
[nodemon] watching extensions: js,mjs,json
[nodemon] starting `node app.js`
```

Abb. 6

