



Reisekostenabrechnung

Mitarbeiterdaten

|                |          |           |                |
|----------------|----------|-----------|----------------|
| Vorname        | Matthias | Name      | Nunn           |
| Personalnummer | 170010   | Abteilung | Software-Entw. |

Reisedaten

|                 |                                |         |       |
|-----------------|--------------------------------|---------|-------|
| Reisebeginn     | 11.07.2024                     | Uhrzeit | 06:49 |
| Reiseende       | 11.07.2024                     | Uhrzeit | 21:39 |
| Reiseziel       | Karlsruhe                      |         |       |
| Grund der Reise | Teamarbeit Softwareentwicklung |         |       |
| Verkehrsmittel  | PKW (privat)                   |         |       |

Kosten

|   |               |                 |          |
|---|---------------|-----------------|----------|
| Fahrtkosten   | PKW privat    | 438 km          | 131,40 € |
| Mitfahrerpauschale (Namen bei Anmerkungen angeben)        | 0             | 0 km            | 0,00 €   |
| Fahrtkosten   | Tickets       |                 | 0,00 €   |
| Fahrtkosten   | Sonstiges     |                 | 0,00 €   |
| Verpflegungspauschale (8-24 Std. / An- & Abreise)         | 1 Tage        | 14,00 € pro Tag |          |
| Verpflegungspauschale (ab 24 Std.)                        | 0 Tage        | 28,00 € pro Tag |          |
| Abzüge für Frühstück (20%), Mittag- oder Abendessen (40%) |               |                 | 11,20 €  |
| Übernachungskosten  |               |                 | 0,00 €   |
| Reisenebenkosten  | Zweck angeben |                 | 0,00 €   |
| Reisenebenkosten  | Zweck angeben |                 | 0,00 €   |
| Reisenebenkosten  | Zweck angeben |                 | 0,00 €   |
| Kosten gesamt:  |               |                 | 134,20 € |

Hanau, 18.07.2024 Nunn

Ort, Datum und Unterschrift

Ort, Datum und Unterschrift Vorgesetzter

Freigabe Assistenz

Anmerkungen:

Mehr km, da Hinfahrt über A81/A8 statt A6/A5 wegen Stau.