



## Werde iBMS-Experte!

### Ihr Weg zum Profi für effizientes Gebäudemanagement.

Erweitern Sie Ihr Know-how im Bereich des intelligenten Gebäudemanagements mit unserer iBMS-Bediener-Schulung! Die Schulung richtet sich an alle Anwender des iBMS-Systems und deckt alle Aspekte der Management-Bedienenebene ab. Unabhängig von Ihrem aktuellen Kenntnisstand wird diese Schulung Ihre Fähigkeiten zur effizienten Nutzung und Verwaltung des iBMS-Systems vertiefen.

#### Teilnehmerkreis:

- Für alle Anwender von iBMS-Systemen
- Offen für Neueinsteiger und erfahrene Bediener

**Ihr Nutzen:** Nach Abschluss der Schulung sind Sie in der Lage, das iBMS-System vollumfänglich und effektiv zu bedienen, Störungen schneller zu erkennen und zu beheben, sowie Berichte und Analysen zur Optimierung Ihres Gebäudemanagements zu erstellen.

**Schulungsort:** Die Schulungen finden bei uns im Haus in Präsenz, online oder beim Kunden vor Ort statt und sind sowohl als Einzel- oder Gruppen-Workshop möglich. Die maximale Teilnehmerzahl ist auf vier Personen begrenzt.

**Dauer:** Die Schulung findet zwischen 9:00 und 17:00 Uhr statt. Die Dauer richtet sich nach dem Lernfortschritt der Teilnehmer.

**Kontakt:** Für alle Fragen zum Thema Schulung stehen wir Ihnen gern zur Verfügung.



[schulung@inga-hameln.de](mailto:schulung@inga-hameln.de)

#### Schulungsinhalt:

##### Grundlagen und Oberflächengestaltung

- Übersicht und Grundlagen zum iBMS-Gebäudemanagement-System
- Bedienoberfläche aufrufen und Benutzeranmeldung
- Aufbau der Oberfläche und Übersicht Menüpunkte
- Benutzer-Adressierungs-Schlüssel (BAS)- und Anlagenbild-Navigation
- Anzeige- und Bedienfunktionen in Anlagenbildern

##### Benutzer- und Alarmverwaltung

- Benutzerkonten, Rechtegruppen und Benutzerrechte
- Alarmbearbeitung und Quittierung im Menüpunkt Leitstand
- Alarmweiterleitung, Alarmgruppen, Bereitschafts- und Abwesenheitsplan

##### Datenmanagement und -analyse

- Datenpunktlisten, Spaltenkonfiguration/ Sidebar
- Suchen, Sortieren, Filtern von Datenpunkten
- Konfiguration des One-Pagers und Hinzufügen von Trends, Bildern, etc.
- Analyse, Trenderstellung und Bedienung, Speichern von Vorlagen, Review
- Logbuch, Ereignisaufzeichnung, Nachverfolgung von Änderungen
- Bedienung und Anpassung von Zeitschaltprogrammen