




matter
Tipps

Checkliste Baubeheizung im Winter

Um den Baufortschritt in den Wintermonaten zu gewährleisten, sollte man auf eine effiziente Baubeheizung nicht verzichten. Verschiedene Baustoffe benötigen zur Verarbeitung unterschiedliche Temperaturen wie z. B. Betonbau +5°C, Bodenleger +15°C etc.

Gleichzeitig dient die Beheizung der Trocknung und somit zur Verkürzung der Bauzeit. Energiesparende und effiziente Technik wird bedarfsgerecht eingesetzt.

Ob Einfamilienhaus, Fabrik oder Industriehalle spielt für uns keine Rolle. Für jedes Bauvorhaben kann auch hier die passende Lösung gefunden werden.

- ✓ **Welches Heizmedium? (Gas / Strom / Öl)**
- ✓ **Rauminhalt/Gebäudevolumen, welcher beheizt werden soll?**
- ✓ **Temperaturanforderung**
- ✓ **Aufstellungsort?**
Innenaufstellung oder Außenaufstellung
- ✓ **Ausführungszeitraum**
entscheidet mit über das einzusetzende Gerät

Um die passende und effizienteste Lösung unterbreiten zu können, bieten oder empfehlen wir unseren Kunden immer eine Vorortbesichtigung an. Während der gesamten Beheizungsphase stehen wir unseren Kunden mit unserem Service, sowie Rat und Tat zur Seite.