

Anmeldungen bitte unter:

[akademie@IKS-Technologie.de](mailto:akademie@IKS-Technologie.de)

**Kostenübernahme durch die zuständige Arbeitsagentur  
und das Jobcenter möglich!**

Bei Fragen wenden Sie sich gerne an uns.

**Wir helfen Ihnen weiter.**



**IKS Technologie GmbH**

**IKS Technologie GmbH**

Kälte-, Klima- und Elektrofachbetrieb



Klimaanlagen \* Kühl- und Tiefkühlräume \* Wärmepumpen  
Großkälteanlagen \* Elektro-Steuerungsbau \* Akademie

Auf der Birke 5

[www.iks-technologie.de](http://www.iks-technologie.de)

**Seminar**

**Helfer für alle Baugewerke**



## Wer sind wir:

Die IKS Technologie GmbH ist ein junges, dynamisches Unternehmen, das im Bereich der Industrie-Automatisierung tätig ist.

Ein weiteres Standbein stellt die Kältetechnik für die industrielle Nutzung dar.

Um dem Fachkräftemangel im Handwerk entgegenzuwirken, haben wir im Jahr 2020 die IKS Akademie gegründet. Dort werden Fachkräfte in mehreren Stufen ausgebildet, um vom Helfer bis zum Facharbeiter aufzusteigen.

## Was bieten wir:

In diesem Seminar werden die handwerklichen Grundkenntnisse sowie Regeln für die Arbeitssicherheit für alle Bauberufe vermittelt.

Der/die Teilnehmer-/in kann mit Beendigung der Maßnahme nach Anweisung der Fachkraft einfache handwerkliche Tätigkeiten selbständig ausführen.

Die Grundlagen der Arbeitssicherheit sind dem Teilnehmer bekannt und er kann diese anwenden, um ein sicheres Arbeiten zu gewährleisten.

Der/die Teilnehmer-/in wird das tolle Gefühl erleben, wenn er an einem fertigen Gebäude steht und sagen kann, an diesem Gebäude habe ich mitgearbeitet

Da in allen Bereichen der Bauhandwerks Personal gesucht wird, ist die Stellenauswahl nach diesem Seminar sehr vielfältig und die Bezahlung dementsprechend gut.

## Folgende Inhalte werden vermittelt:

### Arbeitssicherheit:

Arbeitskleidung, Leitern, Alkohol, Arbeitszeiten, Winkelschleifer, Bohren, Stemmen, Elektroverlängerungsleitungen, Werkzeug und Material im Auto, Ordnung und Sauberkeit auf der Baustelle

### Sicherer Material und Werkzeugtransport mit dem Auto:

Ladungssicherung

### Umgang mit:

Winkelschleifer, Bohrmaschine, Stemmhammer, Elektroverlängerungsleitungen

### Ordnung und Sauberkeit auf der Baustelle:

Mülltrennung, Gefahrstoffe

### Werkzeug und Materialkunde:

wie heißt welches Werkzeug und wofür wird es benutzt