



## ANLAGEN- MECHANIKER/-IN

[www.isw-technik.de](http://www.isw-technik.de)

**isw**TECHNIK  
Heute Zukunft gestalten.

**Industriepark** InfraServ Wiesbaden Bildungszentrum  
KALLE-ALBERT

**InfraServ GmbH & Co. Wiesbaden KG**  
Bildungszentrum Kalle-Albert  
Biebricher Straße 88 | 65203 Wiesbaden  
[www.facebook.com/BIZKA.Ausbildung](http://www.facebook.com/BIZKA.Ausbildung)  
[www.bizka.de](http://www.bizka.de) | [bildungszentrum@infraserw-wi.de](mailto:bildungszentrum@infraserw-wi.de)

August 2018

## AUSBILDUNG UND STUDIUM BEI DER ISW-TECHNIK

Die ISW-Technik bietet eine fachlich fundierte und praxisnahe Ausbildung sowie duale Studiengänge mit besten Perspektiven für die berufliche Zukunft.

# ANLAGEN- MECHANIKER/-IN

## Tätigkeitsbereiche

Als Anlagenmechaniker/-in bauen Sie verfahrenstechnische Anlagen zusammen. Sie bereiten Werkstücke und Bauteile anhand von Arbeits- und Fertigungsunterlagen sowie Schweißanweisungen vor, wählen die Zusatzwerkstoffe aus und führen die vorgegebenen Schweißverfahren durch. Hierbei wenden Sie verschiedene Prüfverfahren an, mit denen Sie die Schweißnähte und deren Übergänge auf Gleichmäßigkeit, Einbrandkerben und Risse untersuchen. Als Anlagenmechaniker/-in führen Sie außerdem bei der Demontage von Anlagen Brennschneidarbeiten aus. Darüber hinaus pflegen und warten Sie Schweißeinrichtungen und Maschinen. Ihre Arbeitsorte sind Fertigungshallen und unterschiedlichste Montageorte, die auch im Freien sein können.

## Organisation der Ausbildung

### Beginn und Dauer der Ausbildung

- Jeweils zum 1. September
- 3 ½ Jahre (bei sehr guten Leistungen ist eine Verkürzung um ein halbes Jahr möglich)

### Ausbildungsstationen

- Industriepark Kalle-Albert (praktischer Teil)
- Bildungszentrum Kalle-Albert (zusätzlicher Unterricht und ergänzende Fachseminare)

### Berufsschule

- Berufsbildende Schule I, Mainz (Blockunterricht)

### Prüfungen

- 1. Teil der Abschlussprüfung im 2. Ausbildungsjahr
- 2. Teil der Abschlussprüfung am Ende der Ausbildung vor der IHK Wiesbaden

## Ausbildungsvoraussetzungen

- Mindestens einen Hauptschulabschluss
- Bestehen des Einstellungstests
- Technisches Interesse und handwerkliches Geschick

## Weiterbildungsmöglichkeiten

- **MEISTER / -IN**
- **TECHNIKER / -IN**
- **BACHELOR STUDIUM**

## WIE BEWERBE ICH MICH?

### Einzureichen sind:

- Ein Bewerbungsschreiben mit Berufswunsch
- Ein tabellarischer Lebenslauf
- Die letzten beiden Schulzeugnisse
- Praktikumsbescheinigungen, Beurteilungen und sonstige Zertifikate

## WANN BEWERBE ICH MICH?

Nach Beendigung der vorletzten Schulklasse, spätestens jedoch nach Erhalt des letzten Halbjahreszeugnisses.

### Ihr Ansprechpartner:

#### Alexander Achatz

Tel.: +49 611 962 6267

Fax: +49 611 962 9401

alexander.achatz@infraserv-wi.de