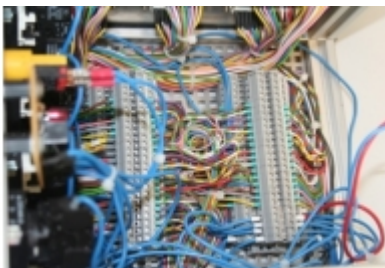


Analyse Technischer Störungen (ATS) in Dresden


Bereich	Allgemeine Weiterbildung
Preis	Preis auf Anfrage
Termin	Termine auf Anfrage
Tageszeit	Abends, Ganztags
Ort	Dresden
Angebot-Nr.	01257334


Beschreibung des Angebotes

Servicetechniker, Monteure und Mitarbeiter aus Reparatur - und Instandsetzungsbereichen sowie qualifizierte Fachkräfte, zu deren Aufgaben es gehört, systematisch Störungsursachen zu suchen und Fehler zu beheben.



dca





 [0351/32300111](tel:035132300111)


[Anbieter Infos](#)


Ort


**SBH Südost GmbH -
dresden chip academy**


 dresden chip academy
Hermann-Reichelt-
Str. 3a
01109 Dresden



 [0351/32300111](tel:035132300111)

 0351/32300195

 dagmar.bartels@sbh-suedost.de

 <http://www.dresden-chip-academy.de>



dca

Weitere Informationen zum Angebot

Sie lernen schnelle und sichere Verfahren zur praktischen, analytischen Problemlösung anwenden. Sie sind in der Lage vorhandenes Fachwissen und ihre Erfahrung effizient einzusetzen und kostenintensive Fehlentscheidungen zu vermeiden. Sie sind damit in der Lage, ihr Fachwissen und ihre Erfahrung so effizient einzusetzen, dass nach dem Motto "mach`s gleich richtig", kostenintensive und imageschädigende Fehlentscheidungen vermieden werden. Sie können verschiedene Lösungsmöglichkeiten rechtzeitig auf ihre Erfolgchancen überprüfen und ersparen dem Unternehmen damit Fehlversuche, Nacharbeiten und Mehrfach-Reparaturen. Die Verfahren zur Entscheidung und analytischen Problemlösung werden in Lehrgesprächen und Diskussionen gemeinsam erarbeitet. Ihre Anwendung wird in Einzel- und Gruppenarbeiten anhand von Fallbeispielen und Praxisfällen aus dem Arbeitsalltag der Teilnehmer geübt.

Situationsanalyse	<ul style="list-style-type: none"> • Situation erfassen • Zergliedern und klären der Situationen • Prioritäten setzen • Erkennen, ob es sich um ein Problem, eine Entscheidung oder ein Potentielles Problem handelt
Problemanalyse	<ul style="list-style-type: none"> • Problem bezeichnen • Problem beschreiben • Mögliche Ursachen analysieren • Tatsächliche Ursache durch Beweisführung finden
Fragetechniken	
Entscheidungsanalyse	<ul style="list-style-type: none"> • Entscheidungssache definieren • Ziele festlegen • Alternativen finden und bewerten • Risiken erkennen • Entscheidung treffen
Analyse Potentieller Probleme	<ul style="list-style-type: none"> • Maßnahme definieren • Potentielle Probleme und deren Ursachen erkennen • Gegenmaßnahmen organisieren

Angebotsmerkmale

Form	Präsenzveranstaltung
Bildungsziel	Sie lernen schnelle und sichere Verfahren zur praktischen, analytischen Problemlösung anwenden.
Zielgruppe	Servicetechniker, Monteure und Mitarbeiter aus Reparatur - und Instandsetzungsbereichen sowie qualifizierte Fachkräfte, zu deren Aufgaben es gehört, systematisch Störungsursachen zu

suchen und Fehler zu
beheben.

Sprache

deutsch

Förderung

Bildungsgutschein,
Bildungsprämie,
Soldatenversorgungsges
etz (SVG), WeGebAU,
Weiterbildung während
Kurzarbeit,
Weiterbildungsscheck
betrieblich,
Weiterbildungsscheck
individuell

**Zugangsvorausset-
zungen**

keine

**Technische
Voraussetzungen**

keine

[Angebot manuell aktualisiert am 09.11.2016](#)