




# Mirco Brahmann

Systemadministrator / Technischer Service Koordinator (TSK) / Projektleiter

Geburtsdatum/Ort/Tel./Web:

 24.04.194 in Berlin Neukölln  
 Paracelsusstr. 31,  
 13187 Berlin Pankow  
 +49 162 274 264 7

 [mirco@gmx.de](mailto:mirco@gmx.de)  
[mirco-brahmann.de](mailto:mirco-brahmann.de)



Hobby:

Vibrograph u. YouTube'er:  
 Rettungshundeführer (ASB)

[unplugged-wohnzimmer.de](http://unplugged-wohnzimmer.de)

Berufsbezeichnung	von/bis zum	Kommentare und Arbeiten
<b>01.09.1982</b>		
<b>Ausbildung (BBW)</b>		
Zum Elektrogerätemechaniker		Bildungswerk der Berliner Wirtschaft e.V.
<b>    AEG Telefunken</b>	31.08.1983	1. Jahr Gundausbildung
<b>    BEHALA (Berliner Hafen und Lagerhaus)</b>	31.08.1984	2. Praxisjahr
<b>Eintrittsdatum BEWAG</b>		
<b>12.07.1984</b>		
<b>Ausbildung (BEWAG)</b>		
<a href="http://e.wikipedia.org/wiki/Bewag_(Berlin)">e.wikipedia.org/wiki/Bewag_(Berlin)</a>		
<b>Energieanlageelektroniker</b>		
	11.01.1986	Bei der BEWAG/ Kraftwerk Reuter (HKW)
Mess und Regelungstechnik Störungsbeseitigung: Messtechnik an Turbine, Generator und Kessel. Revision mit begleitet.		
<b>BEWAG Angestellter</b>		
15 Jahre		
<b>Mechaniker für Messinstrumente</b>		
	<b>01.01.1988</b>	Betriebsprozessrechnerbetreuung
Mess und Regelungstechnik Störungsbeseitigung, Neue Anlagenteile mit in Betrieb genommen, Messtechnik an Turbine, Generator und Kessel. Bauphase KK ReWest in Berlin Spandau, Sehr viele Schulungen bei Krupp Atlas Elektronik		
<b>1. Mechaniker für Messinstrumente</b>		
	01.04.1989	Mess und Regelungstechnik + Prozessrechner
Programmierungen in C und PERL/ML Mess und Regelungstechnik Störungsbeseitigung, Neue Anlagenteile mit in Betrieb genommen, Messtechnik an Turbine, Generator und Kessel. Störungsbeseitigung an USV Anlagen, Kesselschutz und TAE Umweltmessungen mit Fortan		
<b>II Techniker</b>		
	01.05.1993	Beurteilung zum Technischen Assistenten
Programmierungen in C und PERL/ML Mess und Regelungstechnik Störungsbeseitigung, Neue Anlagenteile mit in Betrieb genommen, Messtechnik an Turbine, Generator und Kessel. Störungsbeseitigung an USV Anlagen, Kesselschutz und TAE Umweltmessungen mit Fortan Archivsystem Aufbau für Medlungen und Messwerte auf HP UNIX in C.		
<b>Technischer Assistent</b>		
	01.08.1998	div. Programmierprojekte in C, Perl usw.
Mess und Regelungstechnik Störungsbeseitigung, Neue Anlagenteile mit in Betrieb genommen, Messtechnik an Trubine, Generator und Kessel. Störungsbeseitigung an USV Anlagen, Kesselschutz und TAE Umweltmessungen mit Fortan Archivsystem Aufbau für Medlungen und Messwerte auf HP UNIX in C. Potter Programm in HPGL und Terminal- Porgamm		

<b>Systemprogrammierer/ Systemadministrator</b>	13.03.1999	<b>BEWAG IT Server-Team</b>
Dokumentenmanagment/Archiv Systeme aufgebaut Hausanschusswesen von Mikrofilm auf SER DMS migiert Jukeboxen Wartung von SER Übernommen Windows und Unix Syteme von Störungen befreit, dazu wurden Ticketsvon Kunden bearbeitet. Schedule Skripte für Softwareverteilung und Client-Einstellungen.		

<b>BerlinDat</b>	3 Jahre
------------------	---------

<b>Systemadministrator</b>	<b>01.04.2000</b>	Server/DMS Archivsysteme/Progammierung
Dokumentenmanagment/Archiv Systeme aufgebaut und von anderen Systemen migiert Einkauf und weitere Abteilungen von Mikrofilm auf SER DMS migiert, dass gib über einige Jahre Massenspeicher von SER Jukeboxen auf EMC <sup>2</sup> Centea migiert, Xios-Archiv kam dazu und wurde auf Centera migiert. Wache.pl Monitoring begonnen		

<b>Vattenfall Europe IT</b>	20 Jahre
-----------------------------	----------

<b>Systemadministrator</b>	<b>01.12.2003</b>	Server/DMS (Dokumentenmanagment) Archivsysteme I-XAD - Archive / DB- Prodas
Ticket bearbeitung für Windows und HP- nnd Solaris, Unix Systeme Dokumentenmanagment/Archiv Systeme Scanner und andrer Clients weiter Anwendungen entwickelt.		

<b>Technicher Servie Koordinator (TSK)</b>	<b>01.07.2017</b>	dieiverse Abteilungen, zuletzt FIOAD
Cloud Operation Core/MS Azure Migration der Centera Massenspeicher auf MS Azre DMS/Archiv Systeme div. Server Migationen und umstellunegn Wache.pl Monitoring Immer mehr Security Aufgaben.		

<b>aktive ATZ Phase</b>	01.01.2021	Cloud Operation Core/MS Azure
01.09.2020		Arbeitnehmerüberlassung an SNB
SNB (Service Netz Berlin) ausgeliehen.	30.11.2022	<a href="https://www.stromnetz.berlin/">https://www.stromnetz.berlin/</a>
Migration der Systeme von Vattenfall auf SNB in MS Azure, Schulungen von Kolleg*innen		

Der Plan Heute: Alters-Teil-Zeit und Arbeitszeitverkürzung (4 Tage)		
<b>passive ATZ Phase</b>	01.01.2023	noch 3 Jahr bis zur ATZ Rente mit 63
<b>Rente</b>	01.05.2027	Rente mit 63, ca. -14%
<b>Arbeitsjahre bei VEIS/BEWAG</b>	<b>38</b>	<b>Jahre dabei!</b>
am 12.07.2024	40	Jahre Dabei (bei Vattenfall Sonderzahlungs relevant)

21.03.2023