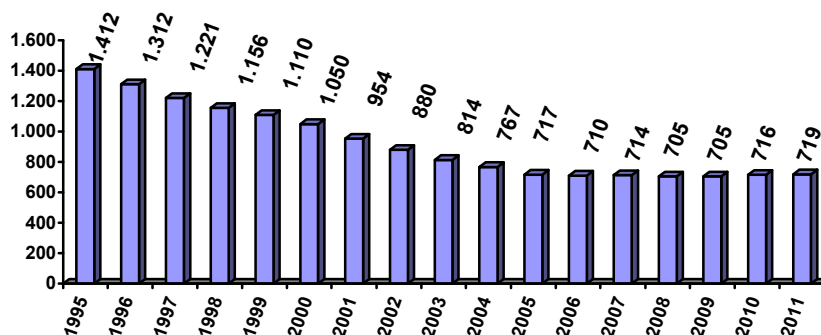


## OFERTA DE EMPLEO EN LA CONSTRUCCIÓN

La Federación Alemana de las empresas del sector de la construcción acaba de dar a conocer las cifras del mercado de trabajo del sector correspondientes al mes de julio de 2011. Todo indica que también este sector podría encontrarse en un futuro próximo con serias dificultades para cubrir las vacantes. El sector de la construcción vivió una profunda reestructuración entre 1995 y 2006, pasando de tener 1.412.000 trabajadores a los 719.000 actuales.

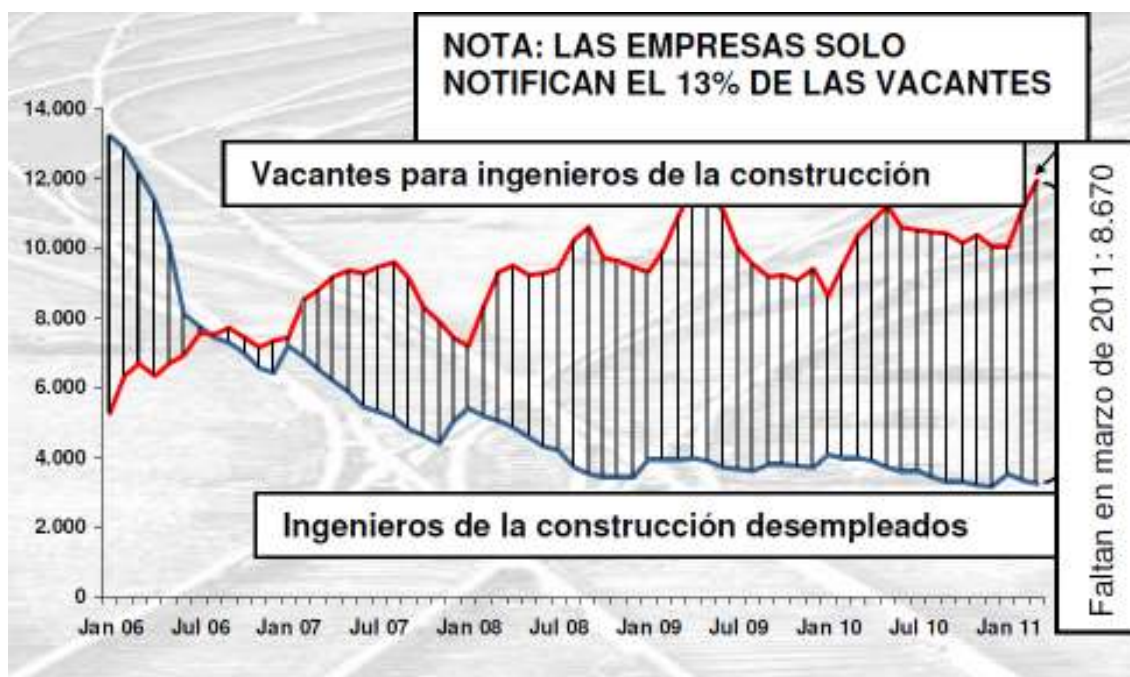
### Número de trabajadores en la construcción, 1995 a 2011



Federación alemana de la construcción, 2011

Los empresarios del sector afirman que la ampliamente discutida falta de ingenieros no se da solamente en la fabricación de maquinaria, en el sector de automóviles o en el sector de la electrotecnia. El número de vacantes sin cubrir para ingenieros relacionados con la construcción alcanzó las 1.800 mientras que un total de 2.900 ingenieros de estas especialidades estaban inscritos como demandantes de empleo. Desde hace 10 años no se había registrado un número de desempleados tan bajo y un número de oferta de empleo tan elevado. Un portavoz de la Federación señala además que las empresas solamente notifican el 15% de sus vacantes al SPE, con lo que la cifra real de vacantes podría ser seis veces más elevada. También preocupa la estructura de edad de los ingenieros. Hace 10 años, el 37% de los ingenieros tenía más de 45 años de edad, hoy en día ya alcanza el 46%.

El panorama es similar si nos centramos en los trabajadores especializados. En junio de 2011 un total de 32.000 trabajadores cualificados estaban inscritos en el registro de desempleo, un 22% menos que hace un año. El número de vacantes había subido un 15% alcanzando las 10.400. Mientras que en julio de 2009 por cada vacante se contabilizaban un total de 8 desempleados, en julio de 2011 la ratio había pasado al 1:3. La Federación señala que tampoco en este segmento los empresarios notifican todas las vacantes y que además muchos de los desempleados tienen alguna enfermedad, han estado en el paro por períodos excesivamente prolongados o no están dispuestos a desplazarse a otra ciudad para trabajar. Hasta 2020 podrían acumularse hasta 60.000 vacantes sin cubrir y no parece ser que los flujos migratorios procedentes de los países del Este sean suficientes para satisfacer esta demanda de mano de obra especializada. De hecho, una vez finalizada el período transitorio en mayo de este año solo se han trasladado a Alemania 2.700 trabajadores de la construcción.



CONSTRUCCIÓN (SIN PINTORES, LAQUISTAS Y PROFESIONES CERCANAS A LA CONSTRUCCIÓN)												
Periodo	Desempleados			Vacantes			Trabajadores afectados por la reducción temporal de la jornada			Trabajadores		
	2010	2011	11/10 en %	2010	2011	11/10 en %	2010	2011	11/10 en %	2010	2011	11/10 en %
Enero	89.811	77.291	-13,9	4.324	6.235	44,2	125.650	105.331	-16,2	430.110	440.077	2,5
Febrero	95.572	73.197	-23,4	5.685	9.116	60,4	143.418			419.552	450.550	7,4
Marzo	87.961	61.708	-29,8	7.500	10.216	36,2	110.789			448.125	472.214	5,1
Abril	63.046	44.129	-30,0	8.631	10.844	25,6	20.870			462.339	494.905	7,0
Mayo	50.993	36.594	-28,2	8.784	10.651	21,5	17.921			483.151	502.458	4,0
Junio	43.895	33.237	-24,3	8.743	10.243	17,2	14.376			494.270		
Julio	40.415	31.563	-21,7	9.022	10.362	14,9	10.029			500.910		
Agosto	38.844			9.141			9.395			509.485		
Septiembre	35.871			9.175			8.463			510.675		
Octubre	34.560			8.659			7.823			511.489		
Noviembre	35.579			7.513			12.090			508.628		
Diciembre	48.909			5.496			81.784			486.070		
Total año	55.467			7.704			46.801			480.500		

Federación de la construcción, 2011

Construcción (con pintores, laquistas y profesiones cercanas a la construcción)													
Periodo	Desempleados			Vacantes			Trabajadores afectados por la reducción temporal de la jornada			Trabajadores			
	2010	2011	11/10 en %	2010	2011	11/10 en %	2010	2011	11/10 en %	2010 en 1.000	2011 en %	11/10 en %	
Enero	167.508	143.085	-14,6	11.171	15.876	42,1	157.252	126.228	-19,7	}	2.139	2.198	2,3
Febrero	177.868	138.201	-22,3	13.307	20.539	54,3	181.677						
Marzo	167.808	121.242	-27,7	16.229	23.172	42,8	144.846						
Abril	127.916	91.600	-28,4	18.840	25.398	34,5	40.062			}	2.224		
Mayo	104.747	77.291	-26,2	20.171	25.875	28,3	33.944						
Junio	91.607	70.702	-22,8	20.821	25.759	23,7	27.568						
Julio	85.074	67.843	-20,3	22.271	26.402	18,5	20.196			}	2.278		
Agosto	82.813			23.043			16.615						
Septiembre	77.076			22.923			16.113						
Octubre	73.748			21.947			14.916			}	2.290		
Noviembre	75.712			19.168			19.694						
Diciembre	98.424			15.298			97.378						
Total año	110.842			18.766			64.188			2.232			

Federación de la construcción, 2011

INGENIEROS DE LA CONSTRUCCIÓN						
Periodo	Desempleados			Vacantes		
	2010	2011	11/10 en %	2010	2011	11/10 en %
Enero	4.084	3.536	-13,4	1.119	1.309	17,0
Febrero	4.013	3.370	-16,0	1.235	1.445	17,0
Marzo	3.986	3.264	-18,1	1.346	1.552	15,3
Abril	3.897	3.186	-18,2	1.400	1.587	13,4
Mayo	3.714	3.037	-18,2	1.457	1.831	25,7
Junio	3.607	2.923	-19,0	1.376	1.814	31,8
Julio	3.604	2.924	-18,9	1.364	1.787	31,0
Agosto	3.460			1.360		
Septiembre	3.289			1.357		
Octubre	3.306			1.320		
Noviembre	3.193			1.350		
Diciembre	3.175			1.308		
Total año	3.611			1.333		

Federación de la construcción, 2011

### Las mayores empresas alemanas de la construcción

Ranking	Empresa	Volúmen en millones de euros, 2009	Variación interanual en %
1.	<a href="#">HOCHTIEF</a>	20.566	5,0
2.	<a href="#">BILFINGER BERGER</a>	10.403	-3,2
3.	<a href="#">STRABAG Köln</a>	4.075	-7,3
4.	<a href="#">ED. ZÜBLIN</a>	2.524	-14,4
5.	<a href="#">MAX BÖGL</a>	1.350	3,9
6.	<a href="#">BAUER</a>	1.278	-16,5
7.	<a href="#">KAEFER ISOLIERTECHNIK</a>	1.200	Sin datos
8.	<a href="#">GOLDBECK</a>	1.050	-14,6
9.	<a href="#">EUROVIA DE</a>	820	6,8
10.	<a href="#">KÖSTER</a>	800	53,9
11.	<a href="#">LINDNER</a>	715	-3,3
12.	<a href="#">LEONHARD WEISS</a>	649	6,1
13.	<a href="#">BAM Deutschland</a>	535	-10,5
14.	<a href="#">WOLFF + MÜLLER</a>	500	-19,4
15.	<a href="#">BUNTE</a>	500	25,0
16.	<a href="#">SKE</a>	439	-1,7

Fuente: Bulletin Europeen du Moniteur, 985 de 20.12.2010